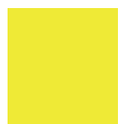




- 2 IBC
IBCs
- 8 Serbatoi
Tanks
- 14 Impiantistica
Plant Design
- 16 Serbatoi Troncocnici
Hoppers
- 19 Vasche di raccolta
Spill Pallets
- 28 Telo copertura IBC
IBC Cover
- 42 Armadi
Cabinet
- 48 Vasche per scaffalature
Rack bunds
- 50 Grandi vasche
Basins
- 52 Raccolta differenziata
Used products containers
- 54 Movimentazione materiali
Handling materials
- 58 Accessori
Spare parts



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 non 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 .
IBC's 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



valvola in PVC
guarnizione in FPM
PVC valve
FPM gasket

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



Reggitubo regolabile

Member of CISQ Federation



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

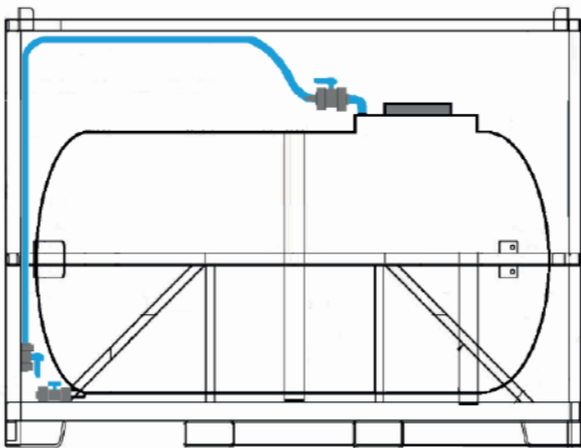


Impianto di Ventilazione a ciclo chiuso

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.

Code: CH1

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

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

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

Autorizzato al trasporto di

ACIDO NITRICO 55%

ACIDO PERACETICO 15%

Approved for

NITRIC ACID 55%

PERACETIC ACID 15%

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 to 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



7500 L Ø 180 cm

Disponibili in 14 giorni

Usual delivery 14 days

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	



5000 L con culla

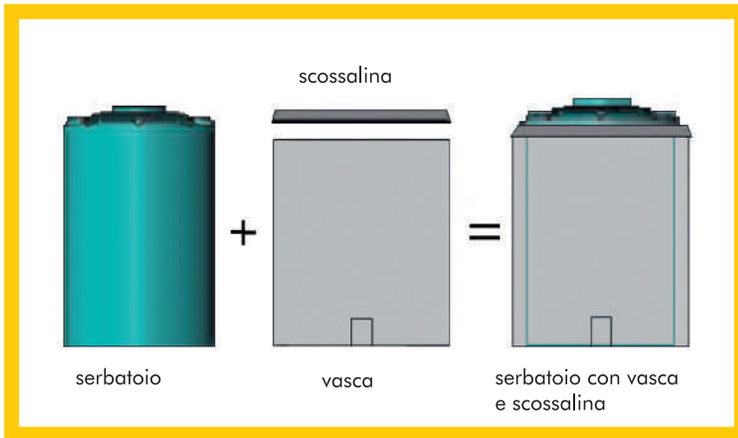
5000 L with cradle



serbatoi da 10000 L

10000 L tanks





Serbatoi con vasca di contenimento



Vasca di raccolta con scossalina e accessori
Tank in tank

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

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



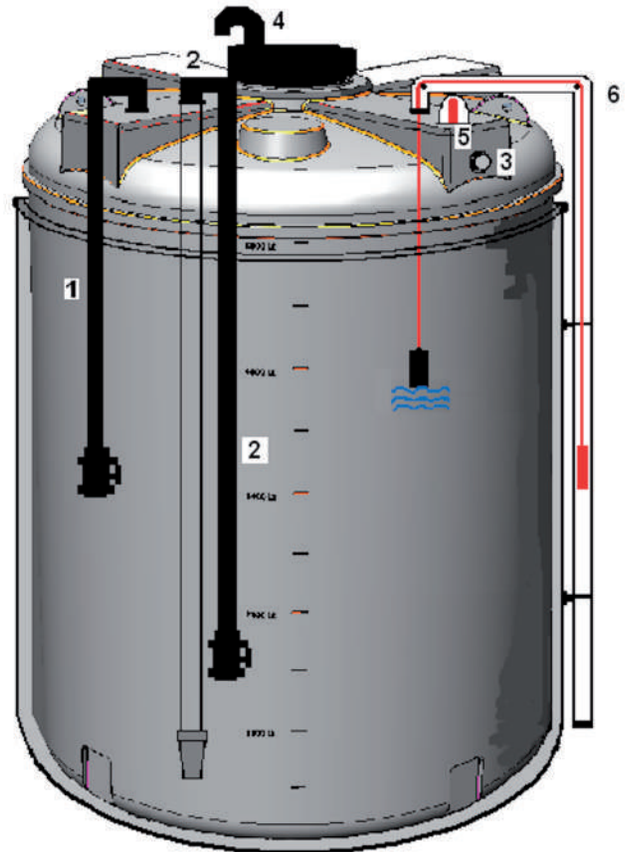
Cisterne con vasca di raccolta
Tanks with secondary containment



coperchio ribaltabile tilting lid



valvola in PVC PVC valve



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

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

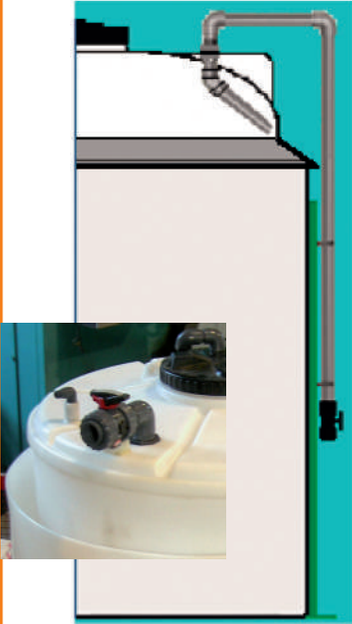
- 1. loading pipe
- 2. unloading pipe
- 3. overflow
- 4. vent
- 5. pop up signal
- 6. visual level



Carico**Loading pipe**

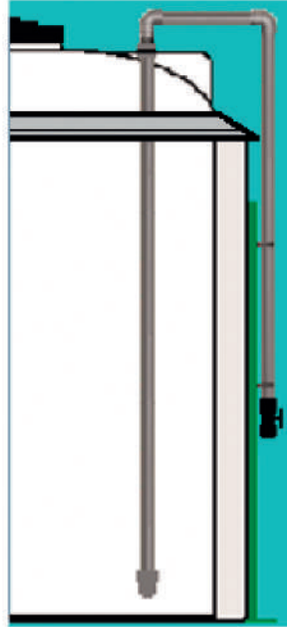
Tubo carico dall'alto
+ tubo angolato interno
+ tubazione esterna
+ asta di supporto

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

**Scarico****Unloading**

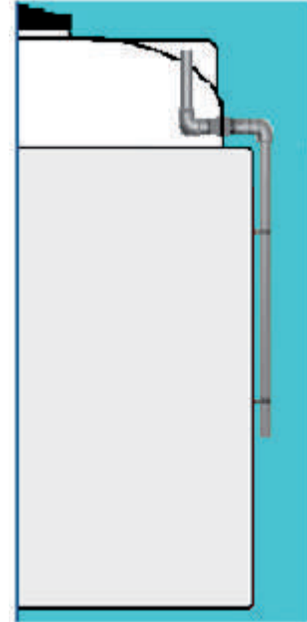
Tubo scarico dall'alto
+ tubo pescante
+ tubo esterno
+ asta di supporto

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**

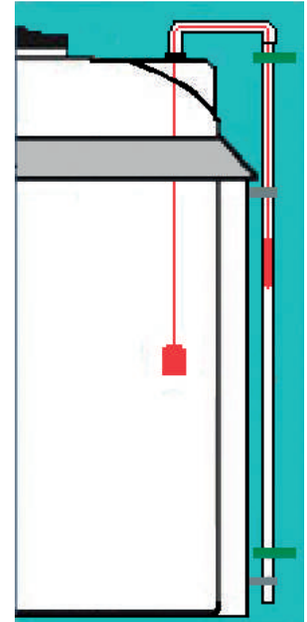
Con galleggiante
in PE e contrappeso
colorato visibile

Visual level
with *counterweight*
with *visible color*

**Sensori di livello****Level sensors**

Sensori
minimo/massimo
installazione
interna o esterna

Internal or external
min/max sensors



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.



Soluzioni per l'impiantistica - Solutions for plant engineering

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

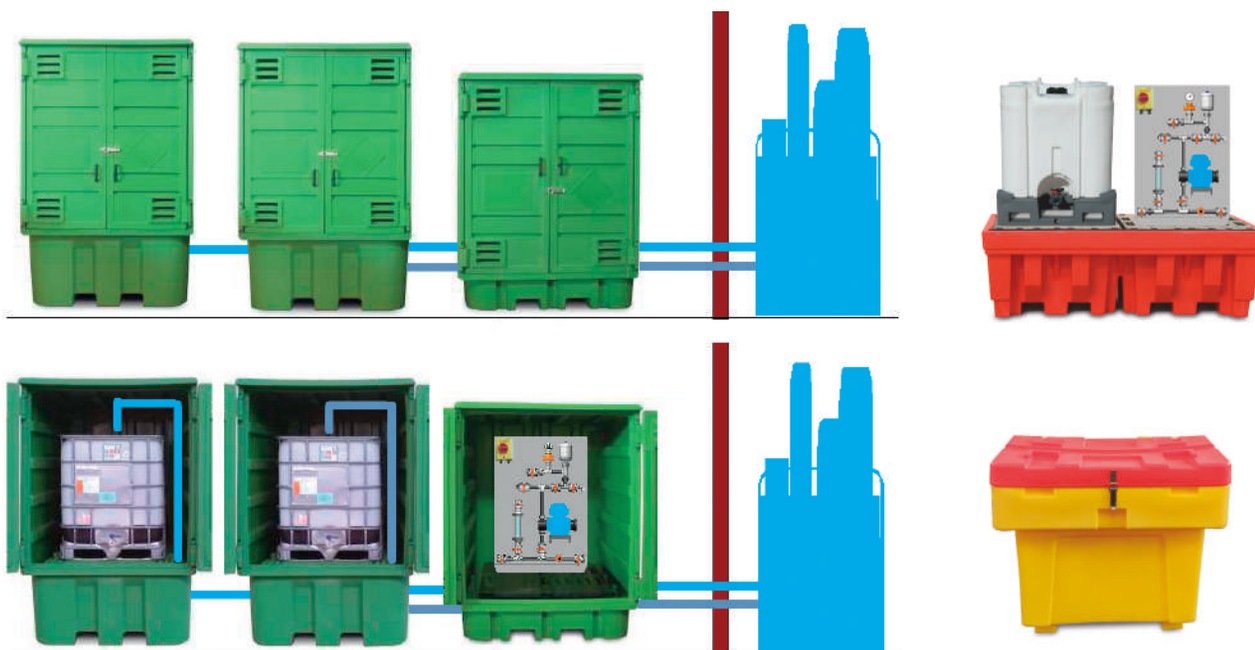


Tutti i nostri armadi in polietilene 100%, robusti e resistenti ai prodotti chimici pericolosi possono essere utilizzati per installare pannelli per pompe, tubature e valvole.
 Semplici passapareti consentono una personalizzazione assoluta.
 Tutti gli armadi hanno una vasca di contenimento per raccogliere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



25 L



versione fissa
fixed version

50 L



Caribox - protezione linea di carico

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 - load line spill box

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.

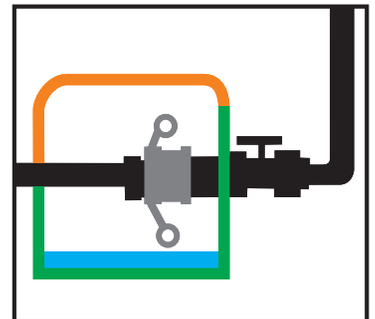
The container is lockable for safety purpose.



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 connession and disconnession of the load tube.

Cod.	Colori - Colours	Modello - Type	Dimensioni - Dimensions	Capacità - Sump capacity
CA25	■ ■	Caribox	56x51x H44 cm	25L
CA50	■ ■	Caribox Maxi	56x51 x H55 cm	50L
CA25M	■ ■	Caribox spostabile - movable version	56x51 x H 44 cm	25L
CA50M	■ ■	Caribox spostabile - movable version	56x51x H 55cm	50L
PER	■	Supporto regolabile - Adjustable support	30 - 50 cm	

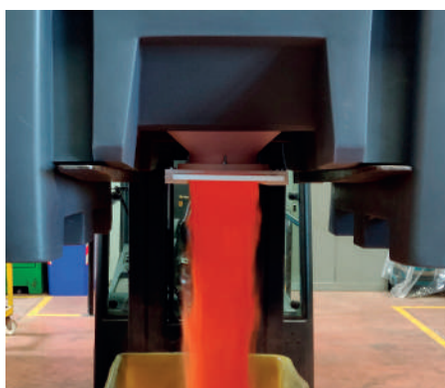


Hoppers

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
copercchio 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 cisteme sono impilabili 1+1
stackable 1+1

Hopper 45° capacità da 500L a 1600L

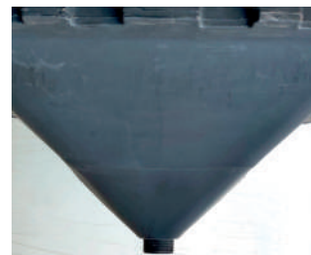


scarico con flangia
flanged outlet

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



scarico con tronchetto filettato
threaded outlet

F2, F3 2", 3"

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

Valvola - Valve

SL a serranda
slidegate valve



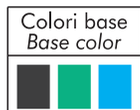
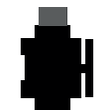
B a farfalla
butterfly valve



D a diaframma
iris valve



SF a sfera
ball valve



a serranda
slidegate valve

stazione di prelievo
discharge station



a farfalla
butterfly valve



Valvola a stella
Star valve

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

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.





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.

30%

Polietilene Riciclato
Recycled Polyethylene

Sunbasket utilizza polietilene riciclato proveniente esclusivamente da sfridi di produzione o da prodotti rotazionali a fine vita.



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 acquifer and the personnel. Save the personnel from falls, burns. No need of costly procedures of drenage 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 acquifer 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.

30%
 Polietilene Riciclato
 Recycled Polyethylene

Sunbasket uses recycled polyethylene coming exclusively from production waste or end-of-life rotational products.



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



prove di carico effettuate dal RINA
tested by RINA

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

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

R2F50

30%
Polietilene Riciclato
Recycled Polyethylene



The green version

Vasca di raccolta per 2 fusti

Cod: R2F50

Vasca 2 fusti stampata con 30% di polietilene riciclato.

2 drums spill pallet

Cod: R2F50

Two drums bund rotomolded with 30% of recycled polyethylene

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 : R2FGD
 130 x 90 cm H 33 cm
 It is a line of rotomoulded products
 made with selected recycled polyethylene
 derived 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

30%
 Polietilene Riciclato
 Recycled Polyethylene



Cod: R2FG

Cod.	Colori - Colours	Descrizione - Description	Dimensioni - Dimension	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 2drums bund with grate	130x90 H33 cm	210 L	600 Kg

EcosunD4



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

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.

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.



prove di carico effettuate dal RINA
tested by RINA

R4F50 The green version



Vasca di raccolta per 4 fusti

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

4 drums spill pallet

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

30%
Polietilene Riciclato
Recycled Polyethylene

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

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.

30%
Polietilene Riciclato
Recycled Polyethylene



Cod : FC4
vasca di raccolta in polietilene
per 4 fusti

Cod : FC4
polyethylene bund for 4 drums

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: FCN



Cod.	Colori - Colours	Descrizione - Description	Dimensioni - Dimensions	Capacità Sump Capacity	Portata uniformemente distribuita - Uniformly distributed load
FC4		Vasca 4 fusti a carico diretto 4 drums bund direct loading	132x132 H27 cm	260 L	800 kg
FCN		Vasca 4 fusti senza griglia 4drums bund without grate	132x132 H27 cm	260L	800 Kg
GPE		Griglia - grate	120x120 H4cm		800 Kg



Cod : RA2



Cod : RA4



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.

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.

30%
Polietilene Riciclato
Recycled Polyethylene

Dispensing base

Cod: RA2

132x137 H 61cm

Rotomoulded in one piece no sealing. Very strong and resistant to acids, alkalis and oils. Forkliftable. 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 alla 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 100 H 40cm	200 L	200 kg



Telo PVC direttamente su cisternetta 1000 L
The PVC cover straight on IBC 1000 L

Per lo stoccaggio all'aperto

di cisternette e fusti

Copertura con telo in PVC

Cod : Co1, Co2

Telo in PVC

robusto per una protezione dagli eventi atmosferici

Una robusta copertura in PVC 650 gr/m2,

142x142 H180-170 cm

dotata di 2 cerniere anteriori e di strap per fissarlo ai pali e fissarlo in apertura.

- Versione con top in polietilene rotazionale + pali zincati
- Solo telo per una copertura diretta della vasca dalla pioggia.

Per impedire che la pioggia riempra le vasche di contenimento.

IBC PVC Cover for outdoor storage

Cod : Co1, Co2

142x142 H180-170 cm with 2 front zip

- Version with rotomoulde PE roof + zinc-coated poles
- Only the PVC cover

For a safe outdoor storage of hazardous chemicals.

The PVC cover stop the rain to fill the bund.



Il telo in PVC appoggia su una robusta struttura
The pvc cover lay on a sturdy structure



Cod.	Colore - Colours	Modelli - Types	Dimensioni - Dimensions
Co1	■	Telo in PVC <i>PVC Cover</i>	142x142 H180-170 cm
Co2	■	Telo in PVC + Tettoia in PE con pali <i>PE roof with poles and PVC cover</i>	142x142 H180-170 cm

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 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

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 SP
+ EcosunBA2
vaschetta collegabile per uno spillaggio in sicurezza



Cod : Ecosun SP
+ EcosunBA2
connectable pail for safe dispensing



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
EcosunC1		Vasca raccolta Spill pallet	142x142x H100cm	1150 L	1500 kg
EcosunSP		Vaschetta Pail	41x61x H52cm	90 L	
EcosunBA2		Base alta High base	H48cm		



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



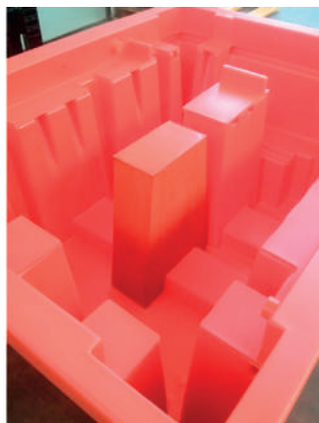
Stoccaggio di diversi contenitori
Assorted containers storage



Grande superficie di carico
Large storage surface



Spazio e supporto per contenitore
Room and support for container



Pilastro di rinforzo
Second pillar



Cod: CMR

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

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



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

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



prove di carico effettuate dal RINA
tested by RINA



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

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 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 modulare per usi multipli

Modular bund multiuse



Cod: DE40

Cod: DE40

150x150 H 40 cm

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.

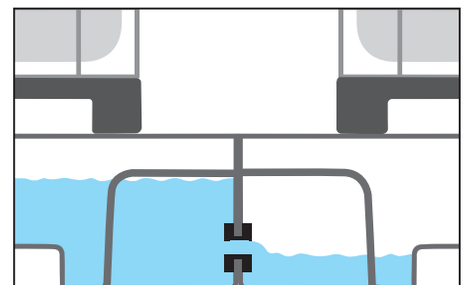
*Stand alone to use with 4 drums or different containers
 The bund is suitable for the connection of two or more modules so to realize deck with the adequate sump capacity for the storage of IBC 1000 L*

*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

OTTIMA RESISTENZA AGLI AGENTI CHIMICI CORROSIVI

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



Cod : Ecobase155

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



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

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

The green version

30%
Polietilene Riciclato
Recycled Polyethylene



Cod: R155

Vasca modulare per prevenire versamenti e la contaminazione dell'ambiente

Modular sump to prevent spill to contaminate environment

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		

Porta big bag con vasca di raccolta



BB2



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

30%
Polietilene Riciclato
Recycled Polyethylene



BB4 con anello superiore
BB4 with upper ring

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

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

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 CORROSMI 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

Vasche di contenimento per scaffalature

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

30%
 Polietilene Riciclato
 Recycled Polyethylene



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

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 CORROSMI

30%

Polietilene Riciclato
Recycled Polyethylene

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		

d

Protezione Valvola

Cod: PSV

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

Aumenta la sicurezza e l'efficacia della vasca di raccolta

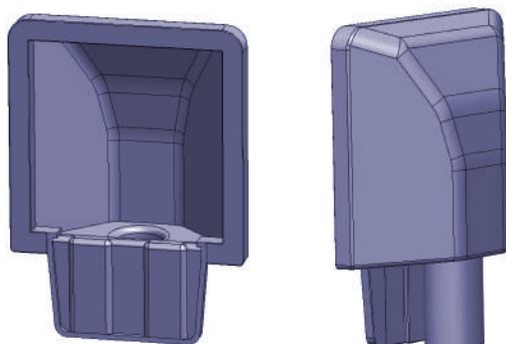


Spill Shield

Cod: PSV

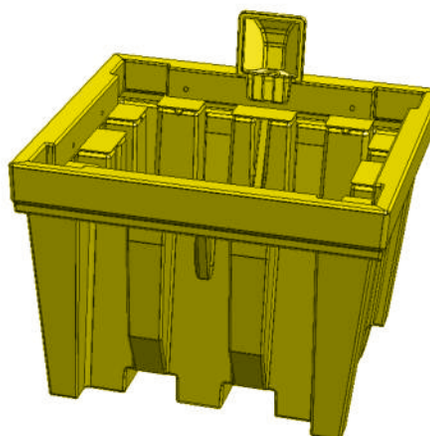
The Mobile Protection of valve spill reduce the spread over of the liquid.

Increase the safety and the effectiveness of the spill pallet



Fronte e retro

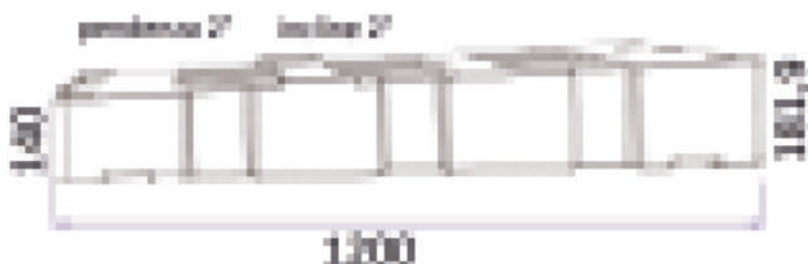
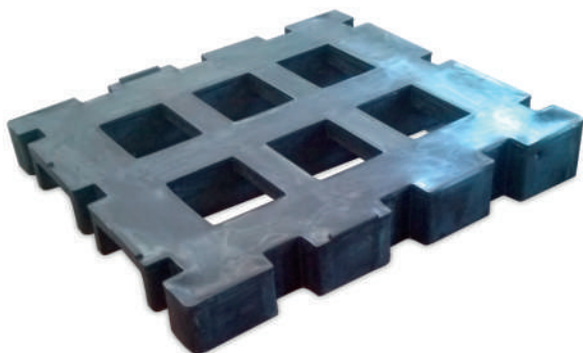
Front and back



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

30%Polietilene Riciclato
Recycled Polyethylene**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

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 - Capacity
VC3	■	Vasca circolare - Circular bund	Ø 136 cm	500 L, 1000 L, 1500 L



30%
Polietilene Riciclato
Recycled Polyethylene

Stoccaggio all'esterno - Armadio con vasca di raccolta per cisternetta da 1000 L

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 prelievo in sicurezza, per impedire che sversamenti inquinino il sistema delle acque.
- Realizzato dalla nostra azienda
- Monoblocco corpo e vasca senza saldature
- Capacità di raccolta della vasca 1100 litri
- Con tavolo di supporto cisternetta indipendente
- 4 grate di areazione e cardini stampati
- Solido, resistente e facile da tenere pulito
- Chiusura a leva lucchettabile e maniglie
- Porta documenti interno porta sinistra
- Possibile golfari inox per ancoraggio antivento (opzionali)
- Movimentabile con carrello elevatore e transpallet
- A disposizione vaschetta collegabile per spillaggio in sicurezza
- Disponibili in 8 giorni

OTTIMA RESISTENZA AI PRODOTTI CORROSIVI

NO RUGGINE

Outdoor storage

Bunded 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

Cod : B1C

- Rotomolded by our firm
- Top and sump in one-piece seamless
- Sump capacity 1100 liters
- Moulded-in vents
- With independent support table for IBC
- Easy to move, two way forkliftable
- Strong, durable, easy to clean
- With lockable doors and handles
- Document pocket inside left door
- 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
B1C		armadio per 1 cisternetta IBC bunded cabinet for 1 IBC	154x160 H235cm	1100 L	1500 kg
RTS		tavolo di supporto IBC support	135x120 H72cm		1500 kg

Stoccaggio all'esterno

Armadio con vasca di raccolta per 4 fusti

Cod : B4F

- Box con vasca di raccolta monoblocco in polietilene per un uso in sicurezza di 4 fusti con liquidi pericolosi per uno stoccaggio e prelievo in sicurezza, per impedire che sversamenti inquinino il sistema delle acque.
- Realizzato dalla nostra azienda
- Monoblocco corpo e vasca senza saldature
- Capacità di raccolta della vasca 450 litri
- 4 grate di areazione e cardini stampati
- Solido, resistente e facile da tenere pulito
- Chiusura a leva lucchettabile e maniglie
- Porta documenti interno porta sinistra
- Possibile golfari inox per ancoraggio antivento (opzionali)
- Movimentabile con carrello elevatore e transpallet
- Disponibili in 8 giorni

OTTIMA RESISTENZA AI PRODOTTI CORROSIVI

NO RUGGINE



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

Outdoor storage

Bunded cabinet for 2 drums

Cod : B4F

- Rotomolded by our firm
- Top and sump in one-piece seamless
- Sump capacity 260 liters
- Moulded-in vents
- Easy to move, two way forkliftable
- Strong, durable, easy to clean
- With lockable doors and handles
- Document pocket inside left door
- Usual delivery 8 days

HIGH RESISTANCE AGAINST MOST ACIDS, ALKALIS AND OILS - NO RUST

HIGH RESISTANCE AGAINST MOST ACIDS, ALKALIS AND OILS
NO RUST

30%
Polietilene Riciclato
Recycled Polyethylene



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



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

30%
Polietilene Riciclato
Recycled Polyethylene

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

Stoccaggio all'esterno Armadio con vasca di raccolta per 2 fusti

Cod : B2F

Box con vasca di raccolta monoblocco in polietilene per un uso
in sicurezza di 2 fusti con liquidi pericolosi per uno stoccaggio e
prelievo in sicurezza, per impedire che sversamenti inquinino il
sistema delle acque.

- Realizzato dalla nostra azienda
- Monoblocco corpo e vasca senza saldature
- Capacità di raccolta della vasca 260 litri
- 4 grate di areazione e cardini stampati
- Solido, resistente e facile da tenere pulito
- Chiusura a leva lucchettabile e maniglie
- Porta documenti interno porta sinistra
- Movimentabile con carrello elevatore e transpallet
- Disponibili in 8 giorni

OTTIMA RESISTENZA AI PRODOTTI CORROSIVI

NO RUGGINE

Outdoor storage Bunded cabinet for 2 drums

Cod : B2F

- Rotomolded by our firm
- Top and sump in one-piece seamless
- Sump capacity 260 liters
- Moulded-in vents
- Easy to move, two way forkliftable
- Strong, durable, easy to clean
- With lockable doors and handles
- Document pocket inside left door
- Usual delivery 8 days

HIGH RESISTANCE AGAINST MOST ACIDS, ALKALIS
AND OILS - NO RUST



Outdoor bunded cabinet with shelves

Cod : SC3
Scaffalatura in grigliati zincati
Shelves with galvanized grids

Cod : BSC3
Polyethylene bunded 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 bunded 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		3ripiani grigliati 3 galvanized grids	120x80 H 108 cm		500 kg

Armadio per 1 fusto

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



1 drum Cabinet

Cabinet for safe storage of a 200 L drum



30%
Polietilene Riciclato
Recycled Polyethylene



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 cylinder 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 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 stoccaggio contenitori prodotti chimici.

Per assorbenti per emergenza sversamenti.

Con 3 ripiani 60x80 cm

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 of chemicals.

For storage of Emergency Spill kit

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 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

30%

Polietilene Riciclato
Recycled Polyethylene

Outdoor bunded cabinet with shelves

Cod : BSC3

Polyethylene bunded 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
BSC3		armadio con ripiani cabinet with shelves	154x100 H194cm	260 L	500 kg

Armadio con scaffale e vasca di raccolta

Cod: A20P con scaffale in plastica

Cod: A20Z con scaffale metallo zincato

Armadio in polietilene rotazionale con scaffale in plastica o in metallo zincato. Idoneo allo stoccaggio di prodotti corrosivi. Alla base vasca di raccolta capiente.

- Corpo armadio e vasca monoblocco
- Capacità vasca 160L
- Solido, resistente, facile da tenere pulito
- Chiusura con serratura, con maniglia
- Disponibile in 8 giorni

OTTIMA RESISTENZA AGLI AGENTI CORROSIVI
NO RUGGINE

Cabinet with shelf and sump

Cod: A20P with a plastic shelf

Cod: A20Z with a galvanized steel shelf

Cabinet in rotomoulded polyethylene with a plastic shelf or in galvanized steel. Good for storage of corrosives chemical. At the bottom sump with a capacity of 160 L.

- Rotomoulded by Sunbasket
- Top and sump in one piece seamless
- Sump capacity 160L
- Strong, durable, easy to clean
- Lockable doors
- Usual delivery 8 days

HIGH RESISTANCE AGAINST MOST ACIDS, ALKALIS
AND OILS - NO RUST



142 x 62 H 200 cm



Con scaffale zincato
With galvanized steel shelf



Con scaffale in plastica
With plastic shelf

Cod.	Colore Colours	Descrizione -Description	Dimensioni- Dimensions	Capacità Capacity
A2P	■	Con scaffale in plastica With plastic shelf	142x64 H200 cm shelf 120x40 cm	160 L
A2Z	■	Con scaffale zincato With galvanized steel shelf	142x64 H200 cm shelf 120x40 cm	160 L

Vasche per scaffalature



A pavimento

Da posizionare sotto le scaffalature per contenimento secondario, idonee per mettere in sicurezza IBC 1000 L, fusti o altri contenitori.

- Realizzate dalla nostra azienda in stampaggio rotazionale in polietilene.
- 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 giorni.

30%
Polietilene Riciclato
Recycled Polyethylene

Rack Bunds

Floor bunds

To install under racks for secondary containment, good for IBC 1000 L, for drums and other containers.

- We produce these rotomolded bunds in Italy in polyethylene
- One-piece, lightweight and nestable.
- Protects your workplace, environment and personnel.
- Usual delivery 6 days.



12 modelli - 6 diverse capacità - Versione aperta o con traversa

Cod.	Capacità Capacity	Dimensioni esterne External dimensions	Dimensioni interne Internal dimensions	Descrizione Description	Peso Weight
BA03	300 L	268x120x12 cm	250x100x12 cm	aperta - open	28 kg
BA03P	300 L	268x120x12 cm	100x114 cm a lato traversa beside bridge	con traversa - with bridge	28 kg
BA06	600 L	268x120x22,5 cm	250x100x22 cm	aperta - open	38 kg
BA06P	600 L	268x120x22,5 cm	100x114 cm a lato traversa beside bridge	con traversa - with bridge	38 kg
BA07	630 L	268x120x22,5 cm	250x100x22 cm	aperta, bordo alto - open, high edge	38 kg
BA07P	630 L	268x120x22,5 cm	100x114 cm a lato traversa beside bridge	con traversa e bordo alto - with bridge + high edge	38 kg
BA09	900 L	268x120x32 cm	250x100x31 cm	aperta, bordo alto - open high edge	45 kg
BA09P	900 L	268x120x32 cm	100x114 cm a lato traversa beside bridge	con traversa e bordo alto - with bridge + high edge	45 kg
BA10	1100 L	268x120x42 cm	250x100x41 cm	aperta - open	45 kg
BA10P	1100 L	268x120x42 cm	100x114 cm a lato traversa beside bridge	con traversa - with bridge	45 kg
BA14	1430 L	268x120x51,5 cm	250x100x50 cm	aperta, bordo alto - open high edge	55 kg
BA14P	1430 L	268x120x51,5 cm	100x114 cm a lato traversa beside bridge	con traversa e bordo alto - with bridge + high edge	55 kg



OTTIMA RESISTENZA
AGLI AGENTI CHIMICI CORROSIVI

HIGH RESISTANCE AGAINST
MOST ACIDS, ALKALIS AND OILS

30%

Polietilene Riciclato
Recycled Polyethylene



Grandi vasche



BA55

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
Itticoltura

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



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

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*



BA25



Quando la vasca viene usata piena d'acqua sono necessari i supporti laterali - Cod: CMR

BA17

If the basin is used full of water there is need of the reinforcement pillars - Cod: CMR

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	



RV10



Cassa Porta Neon

Cod: PNN

Cassa Porta Neon con coperchio a doppia apertura. Apertura frontale per posare i neon esauriti 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.



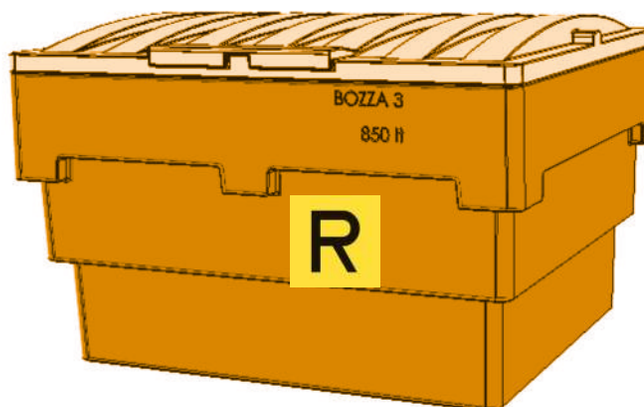
Cod.	Colori Colours	Descrizione - Description	Dimensioni - Dimensions	Capacità capacity
PNN	  	Cassa Porta Neon Tubes Box	1930x93x H88 cm	900 L

Cassa raccolta Batterie usate

30%
Polietilene Riciclato
Recycled Polyethylene

Idonea alla raccolta in sicurezza delle batterie usate.

- Stampate in rotazionale
- 100% polietilene
- Capacità 900 L
- Struttura in metallo
- Coperchio asportabile



Utilizzabile dove si raccolgono batterie usate.

Centri raccolta

Isole ecologiche

Meccanici

Distributori

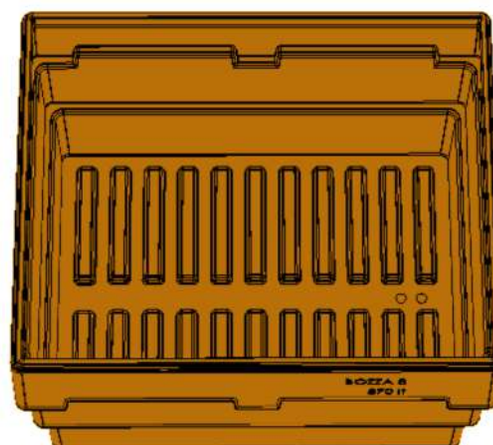
Centri commerciali



Container used batteries

Good for storage of used batteries.

- Polyethylene rotomoulded
- 100% Polyethylene
- Capacity 900 L
- Metal cage
- Lid movable



Cod.	Colori Colours	Descrizione - Description	Dimensioni - Dimensions	Capacità capacity
PNN		Cassa portabatterie + gabbia Container for used battery + cage	1430x120x H96cm	900 L

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

- 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

Utilizzabile

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

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"

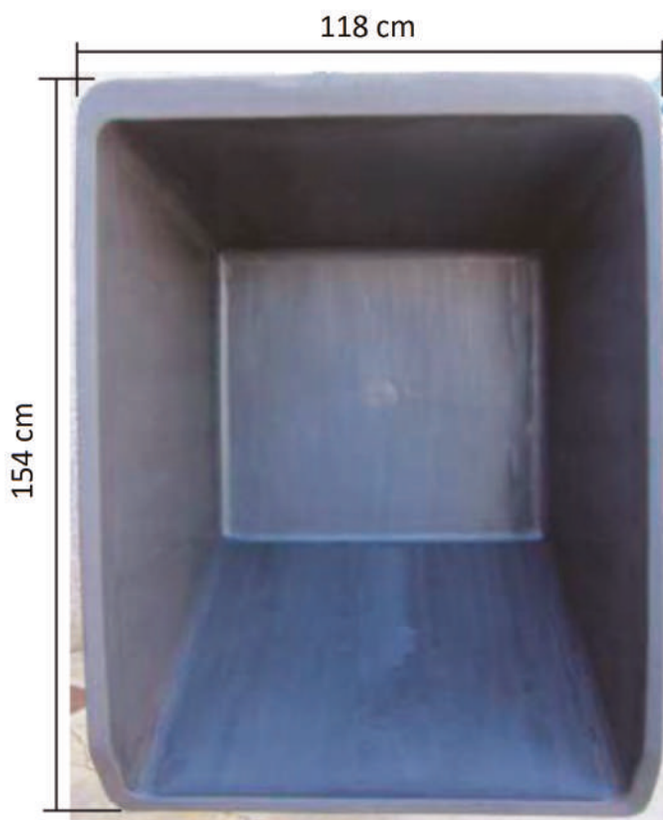
Carrello 1000 litri



- 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

Totem



Supporto multiuso in polietilene rotazionale su ruote con contenitore nella base. Robusto e resistente alla corrosione. Fissabile a terra o mobile. Versatile e comodo per esporre cartelli, avvisi, informazioni di ogni tipo.

- Per kit assorbenti antisversamento
- Per cassetta Pronto Soccorso
- Per defibrillatore
- Come postazione antiincendio
- Come bacheca
- Come postazione per DPI - dispositivi protezione individuale



Totem

Multiuse support rotomolded in polyethylene, moveable with two wheel.

Robust and corrosion resistant.

Good for Signals, Advice, Information of any type.

- For spill kit
- For first aid kit
- For defibrillator
- For fire station
- For DPI deposit
- As a bulletin board



Cod.	Colori Colours	Descrizione Description	Dimensioni Dimensions	Capacità Capacity	Portata Load
TM1	 	Coperchio Standard <i>Standard + lid</i>	80x62x H 180 cm	120 L	8 kg
TM1R	 	Tipo rinforzato - <i>Reinforced type</i>	80x62x H 180 cm	120 L	12 kg
TM2	 	Versione aperta - <i>Open model</i>	80x58,5x H 180 cm	120 L	8 kg
TM2R	 	Aperta rinforzata - <i>Open + reinforced</i>	80x58,5x H 180 cm	120 L	12 kg

Accessori e ricambi**Optional and spare parts****Pallet - Pallets**

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

**Pallet - Pallets**

Cod: K80 80x120x16,5 cm
 Cod: K120 120x120x16,5 cm

**Vaschetta collegabile - Connectable pail**

Cod: EcosunSP

Cod: EcosunBA2

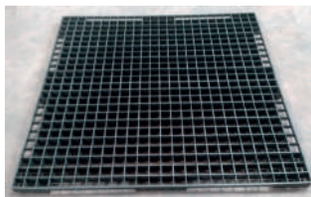
**Vaschetta collegabile - Connectable pail**

Cod: EcosunSP

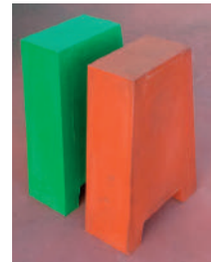
Cod: EcosunBA1

**Griglia - Grate**

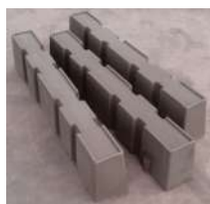
Cod: GPE

**Pilastro di rinforzo
Reinforcement pillar**

Cod: CMR

**Supporto - Support**

Cod: RSUP

**Rampa - Ramp**

Cod: RPE

**Collegamenti piattaforme
Floor bunds conjunction**

Cod: MAT

**Collegamenti piattaforme
Floor bunds conjunction**

Cod: RTG



Collegamento vasche DE *DE modular bunds conjunction*

Cod: CL40

Cod: GU40



Coperchio carrello - *Cart lid*

Cod: CP300



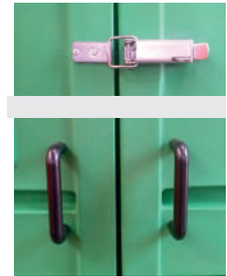
Valvola PVC - *PVC Valve*

Guarnizione in FPM
FPM gasketCod: VA15 1½"
Cod: VA20 2"

Maniglie e chiusura a leva *Handles and Latch*

Cod: LEV

Cod: HAN



Valvola doppio effetto - *Double effect valve*

Cod: VDE



Guarnizioni coperchio IBC - *IBC lid gasket*

Cod: BG2



Valvola sovrappressione - *IBC pressure valve*

Cod: VSP



Coperchi - *Lids*



Cod: C21 Coperchio 21 cm utilizzato per IBC

Cod: C21V Valvola di sfiato

Cod: C40 Coperchio 40 cm per serbatoi da stoccaggio