



POLYECO 310 EPA

MOVIMENTABILE CON CARRELLO  
ELEVATORE O TRANSPALLET

CAN BE HANDLED WITH FORK-LIFT  
TRUCK OR PALLET TRANSFER UNIT

- Vasca modello Polyeco 310 EPA, movimentabile con carrello elevatore o transpallet grazie agli appositi alloggiamenti per le forche ricavati dalla sagomatura del fondo
  - Vasca di raccolta con design rinnovato
  - Realizzazione in polietilene per una protezione totale contro la corrosione.
  - Ampia superficie d'appoggio, ideale per deporre una cisternetta da 1000 litri
- Queste vasche di raccolta, realizzate in polietilene ecologico, sono ideali per lo stoccaggio di acidi, soluzioni alcaline, oli, sostanze chimiche non infiammabili e di molte altre sostanze compatibili con il polietilene.

- Can be handled either by a fork-lift truck or transpallet using the spaces made for the forks at the bottom
- Collection tanks with new design
- Polyethylene provides absolute protection against corrosion
- Large supporting surface, ideal for depositing one IBC

These collection tanks, made of ecological polyethylene, are ideal for storing various acids, alkaline solutions, oils, non-inflammatory chemical substances and many other substances compatible with polyethylene.



CISTERNETTE  
IBC<sub>s</sub>  
PAG. 255



### POLYETHYLENE

ELEVATA RESISTENZA ALLA  
CORROSIONE

HIGH CORROSION  
RESISTANCE

GRANDE SUPERFICIE DI APPOGGIO, IDEALE  
PER DEPORRE UNA CISTERNETTA DA 1000 LITRI  
LARGE SUPPORTING SURFACE, IDEAL FOR 1 IBC



MODELLO MODEL	POLYECO 310 EPA
Misure L x P x A (mm) Measurements W x D x H (mm)	1418x1418x985
Volume di raccolta (Lt.) Collection volume (l.)	1150
Capacità cisternette da 1000 litri IBC capacity	1 cisternetta 1 IBC
Portata Kg Capacity Kg	2000

**GRANDE SUPERFICIE  
DI APOGGIO**  
**LARGE SUPPORT SURFACE**

- Polyeco 320 EPA, vasca movimentabile con carrello elevatore o transpallet grazie agli appositi alloggiamenti per le forche ricavati dalla sagomatura del fondo
- Vasca di raccolta con design rinnovato
- Realizzazione in polietilene per una protezione totale contro la corrosione.
- Grande superficie di appoggio, ideale per deporre due cisternette da 1000 litri.

Grazie alla realizzazione in polietilene ecologico, queste vasche di raccolta sono ideali per lo stoccaggio di diversi acidi, soluzioni alcaline, oli, sostanze chimiche non infiammabili e di molte altre sostanze compatibili con il polietilene.

- Can be handled either by a fork-lift truck or transpallet using the spaces made for the forks at the bottom
- Collection tanks with new design
- Polyethylene provides absolute protection against corrosion
- Large supporting surface, ideal for depositing two IBCs. These collection tanks, made of ecological polyethylene, are ideal for storing various acids, alkaline solutions, oils, non-flammable chemical substances and many other substances compatible with polyethylene.



**POLYECO 320 EPA**

MODELLO MODEL	POLYECO 320 EPA
Misure L x P x A (mm) Measurements W x D x H (mm)	2380x1418x748
Volume di raccolta (Lt.) Collection volume (l.)	1400
Capacità cisternette da 1000 litri IBCs capacity	2 cisternette 2 IBCs
Portata Kg Capacity Kg	4000



**POLYETHYLENE**  
**ELEVATA RESISTENZA ALLA  
CORROSIONE**  
**HIGH CORROSION  
RESISTANCE**

IL MODELLO  
POLY SPT 013 EPB È  
APPLICABILE ALLA STAZIONE  
POLYECO 320 EPA E  
PERMETTE IL TRAVASO IN  
SICUREZZA DEI LIQUIDI

THE POLY SPT 013 EPB MODEL  
CAN BE APPLIED TO ALL  
POLYECO 320 EPA STATIONS  
AND ALLOWS SAFE LIQUID  
TRANSFER



**POLY SPT 013 EPB**

**POLY SPT 013 EPB**

**POLYECO 320 EPA**

**Novità**  
New



POLYECO 302 EPA



POLYECO 302 EPA

- Vasca movimentabile con carrello elevatore o transpallet grazie agli appositi alloggiamenti per le forche ricavati dalla sagomatura del fondo
- Vasche di raccolta con design rinnovato
- Protezione assoluta contro la corrosione grazie alla realizzazione in polietilene
- Grossa superficie di appoggio, ideale per deporre fusti e piccoli contenitori

Queste vasche di raccolta, realizzate in polietilene ecologico, sono ideali per lo stoccaggio di diversi acidi, soluzioni alcaline, oli, sostanze chimiche non infiammabili e di molte altre sostanze compatibili con il polietilene.

- Can be handled either by a fork-lift truck or transpallet using the spaces made for the forks at the bottom
- Collection tanks with new design
- Polyethylene provides absolute protection against corrosion
- Large supporting surface, ideal for drums and small containers

These collection tanks, made of ecological polyethylene, are ideal for storing various acids, alkaline solutions, oils, non-flammable chemical substances and many other substances compatible with polyethylene.



POLYECO 304 EPA

PER STOCCARE FINO A 4  
FUSTI DA 200 LITRI O PICCOLI  
CONTENITORI

FOR STORING UP TO 4 x 200  
LITRE DRUMS OR SMALL  
CONTAINERS

MODELLO MODEL	POLYECO 302 EPA	POLYECO 304 EPA
Misure L x P x A (mm) Measurements W x D x H (mm)	1418x1018x515	1418x1418x515
Volume di raccolta (Lt.) Collection volume (l.)	370	550
Capacità fusti da 200 litri 200 l drum capacity	2 fusti / drums	4 fusti / drums

**POLYETHYLENE**

ELEVATA RESISTENZA ALLA  
CORROSIONE

HIGH CORROSION  
RESISTANCE

### RAZIONALIZZAZIONE DEGLI SPAZI

Nel progettare questa nuova linea di vasche in polietilene la nostra area tecnica si è posta come obiettivo quello di realizzare un prodotto non solo di elevata qualità ma in grado anche di abbattere sensibilmente i costi di trasporto e stivaggio, problema tipico per articoli di grande dimensione.

Per questo motivo, grazie al loro design rinnovato, le vasche possono essere incastrate una nell'altra garantendo una sensibile riduzione del volume ed una conseguente diminuzione dei costi di trasporto.

### SPACE RATIONALIZATION

*During the design of this new line of polyethylene spill pallets, our technical dept. has set itself as a priority to realize a product not only with a high quality level, but also able to reduce the transport and storage costs.*

*A typical "problem" for a product with these dimensions. For this reason, thanks to a renewed design, these spill pallets can be stacked inside each other with an important reduction of the volume and a consequent optimization of transport costs.*



PRIMA.....  
BEFORE.....



DOPO.....  
AFTER.....

**POLYETHYLENE**  
ELEVATA RESISTENZA ALLA  
CORROSIONE  
HIGH CORROSION  
RESISTANCE



### QUALITÀ SENZA COMPROMESSI

Una solida struttura ed un traverso centrale di collegamento garantiscono elevate prestazioni di carico ed una grande robustezza.

### QUALITY WITHOUT COMPROMISES

*A strong structure and a central connection support to ensure a high load capacity.*

**CURA DEI DETTAGLI**  
Grande superficie d'appoggio grazie alla pedana in polietilene intercambiabile con fori di drenaggio in caso di sversamenti.

**DETAILS CARE**  
*Large supporting surface thanks to the interchangeable polyethylene pallet with drainage in case of spill.*



**A**

# VASSOI DA LABORATORIO IN POLIETILENE

## POLYETHYLENE LABORATORY TRAYS

**Novità**  
*New*

**VA08 + GR08**

 Con grigliato  
 With grid

**VA08**

 Senza grigliato  
 Without grid


Pratici vassoi in polietilene per il trasporto di piccoli contenitori e flaconi.

*Practicals polyethylene trays for easy handling of small containers.*

**VA20**

 Senza grigliato  
 Without grid

**VA20 + GR20**

 Con grigliato  
 With grid

MODELLO MODEL	Descrizione Description	Dimensioni Dimensions (mm)
VA08	Vassoio/Tray 8 lt.	600x400xh70
VA18	Vassoio/Tray 18 lt.	430x410xh155
VA20	Vassoio/Tray 20 lt.	540x450xh135
VA30	Vassoio/Tray 30 lt.	420x618xh155
GR08	Griglia per vassoio/tray grid 8 lt.	600x400
GR18	Griglia per vassoio/tray grid 18 lt.	430x410
GR20	Griglia per vassoio/tray grid 20 lt.	540x450
GR30	Griglia per vassoio/tray grid 30 lt.	420x618



# VASCHE IN PLASTICA RINFORZATA TANKS IN REINFORCED PLASTIC

# A



**POLYETHYLENE**  
ELEVATA RESISTENZA ALLA  
CORROSIONE  
HIGH CORROSION  
RESISTANCE

### ECO POLY 315 PP

- Vasche di contenimento in plastica rinforzata per lo stoccaggio di 2 o 4 fusti da 200 lt.
- Struttura ergonomica e robusta.
- Grigliato ad alta portata.

- *Containment tanks in reinforced plastic for storing 2 or 4 200-l capacity drums.*
- *Ergonomic and strong structure.*
- *High capacity grid.*

### ECO POLY 316 PP

MODELLO MODEL	Numero fusti Number of drums	Dimensioni Dimensions (mm)	Volume litri Volume litres	Portata kg Capacity kg
ECOPLY 315 PP	2	660x1320x h 430	260	1136
ECOPLY 316 PP	4	1320x1320x h 430	510	2273

### RAMPA DI RISALITA PER PIATTAFORMA DA 2 E DA 4 FUSTI RAMP FOR THE 2- AND 4-DRUMS STAND

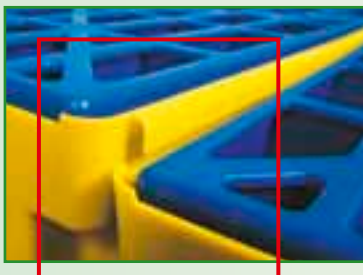
#### OPTIONAL

MODELLO MODEL	Dimensioni Dimensions (mm)	Portata kg Capacity kg
RA POLY 295	760x1800x h 550	295

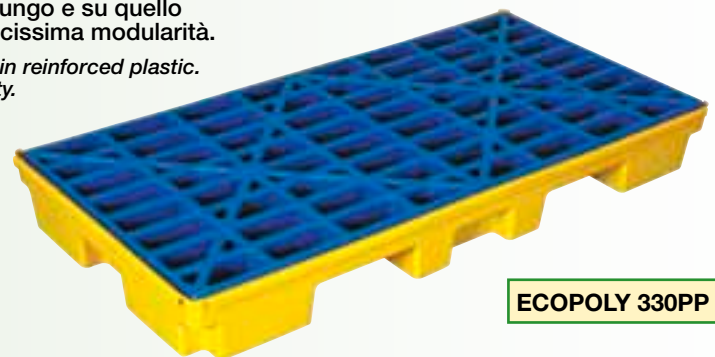


RA POLY 295

## PIATTAFORMA DI CONTENIMENTO AD INCASTRO / INTERLOCKING CONTAINMENT STAND



- Piattaforma di contenimento in plastica rinforzata ad incastro.
- Grigliato ad alta portata.
- Capacità 80 lt.
- Incastro antigoccia sul lato lungo e su quello corto che permette una velocissima modularità.
- *Interlocking containment stand in reinforced plastic.*
- *Grid with a high bearing capacity.*
- *80 l capacity*
- *Drip proof interlocking system on the long and short sides for high speed modularity.*



ECOPLY 330PP

MODELLO MODEL	Numero fusti Number of drums	Dimensioni Dimensions (mm)	Volume litri Volume litres	Portata kg Capacity kg
ECOPLY 330PP	2	660x1320xh 150	80	1136

## VASCHE IN POLIETILENE A FONDO PIATTO E PALLETTIZZATO PER TANICHE SUMP PALLETS WITH FLAT OR PALLETISED BOTTOM, POLYETHYLENE



POLYECO70

**Novità**  
New



POLYECO70P



POLYECOP70



POLYECO200



POLYECOP70P

Vasche di contenimento, stampate a rotazione in un unico blocco di polietilene ad alta densità.

- Ideali per lo stoccaggio in sicurezza di taniche e piccoli contenitori, compatibili con un gran numero di prodotti chimici.
- Versioni complete di griglia in polipropilene amovibile oppure senza grigliato. All'interno della vasca è possibile collocare taniche e piccoli contenitori.
- Sicure e resistenti e di facile manovrabilità.
- Colore giallo ad alta visibilità.

*Sump pallets, high density polyethylene - rotational molding*

- Suitable for the safety storage of tanks and small containers, compatible with a large number of chemicals
- Versions available: with or without polypropylene grid
- Safe, highly resistant and with an excellent manoeuvrability
- Yellow colour - high visibility



POLYECO200P

MODELLO MODEL	Volume di raccolta Lt. Collection volume l.	Griglia Grid	Dimensioni L x P x A (mm) Dimensions W x D x H (mm)
POLYECO70	70	No	810x640x230
POLYECO70P	70	Si / Yes	810x640x230
POLYECOP70	70	No	810x640x340
POLYECOP70P	70	Si / Yes	810x640x340
POLYECO200	200	No	990x645x345
POLYECO200P	200	Si / Yes	990x645x345

# VASCHE IN POLIETILENE A FONDO PIATTO E PALLETTIZZATO - CARRELLO CON RUOTE

SUMP PALLETS WITH FLAT OR PALLETISED BOTTOM, POLYETHYLENE - TROLLEYS FOR SUMP

A

Vasche di contenimento stampate a rotazione in un unico blocco in polietilene ad alta densità, trattate U. V.

- Compatibili con un gran numero di prodotti chimici.
- Possono essere disponibili senza griglia in polietilene con griglie in polipropilene
- Sicure, resistenti, efficaci, imputrescibili e maneggevoli.
- Disponibile telaio polivalente per l'insieme delle nostre vasche dim. 1200 x 800

Sump pallets, high density polyethylene - rotational molding - U.V. protection

- Compatible with a large number of chemicals
- With or without polypropylene grid
- Safe, highly resistant and with an excellent manoeuvrability
- Available: multipurpose trolley for all the spill pallets dim. mm 1200x800

**Novità**  
New



ECOPOLY312VS



ECOPOLY312VP



ECOPOLY312PVP



ECOPOLY312PVS



ECOPOLY314VP



ECOPOLY314VS

**POLYETHYLENE**  
ELEVATA RESISTENZA ALLA  
CORROSIONE  
HIGH CORROSION  
RESISTANCE

MODELLO MODEL	Volume di raccolta Lt. Collection volume l.	Griglia Grid	Dimensioni L x P x A (mm) Dimensions W x D x H (mm)
ECOPOLY312VS	240	No	1222x815x350
ECOPOLY312VP	240	Si / Yes	1222x815x350
ECOPOLY312PVS	240	No	1222x815x475
ECOPOLY312PVP	240	Si / Yes	1222x815x475
ECOPOLY314VS	240	No	1222x1222x245
ECOPOLY314VP	240	Si / Yes	1222x1222x245
CARR/312	-	-	1200x800



CARR/312

Carrello polivalente per l'utilizzo con le vasche dim. 1200x800  
Portata Kg. 600 uniformemente distribuita.

Multipurpose trolley for sump pallets - dimensions mm 1200x800  
Capacity Kg 600 uniformly distributed



# VASCHE DI CONTENIMENTO IN POLIETILENE PER 1 - 2 FUSTI

## POLYETHYLENE SUMP PALLETS - STANDARD FOR 1 - 2 DRUMS



POLYECO1/225

**Novità**  
New



Vasche di contenimento, stampate a rotazione in un unico blocco di polietilene ad alta densità.

- Ideali per lo stoccaggio in sicurezza di fusti, compatibili con un gran numero di prodotti chimici.
- Complete di griglia in polipropilene amovibile per facilitare le operazioni di pulizia.
- Sicure e resistenti e di facile manovrabilità.
- Colore giallo ad alta visibilità.

*Sump pallets, high density polyethylene - rotational molding*

- Suitable for the safety storage of tanks and small containers, compatible with a large number of chemicals
- Equipped by removable polypropylene grid
- Safe, highly resistant and with an excellent manoeuvrability
- Yellow colour - high visibility



POLYECO2/270



HAI BISOGNO DI  
CHIARIMENTI?  
FURTHER INFORMATION?  
info@sall.it



POLYECO/01410



POLYECO2/240

**POLYETHYLENE**  
ELEVATA RESISTENZA ALLA  
CORROSIONE  
HIGH CORROSION  
RESISTANCE



POLYECO2/240/S

Versione per lo  
stoccaggio diretto  
di Europallet

Version for  
Europallet storage

MODELLO MODEL	Descrizione Description	Volume di raccolta Lt. Collection volume l.	Dimensioni L x P x A (mm) Dimensions W x D x H (mm)
POLYECO/01410	Vasca in polietilene a forma ottagonale Octagonal polyethylene spill pallet	70	Ø 930x190 h
POLYECO1/225	Vasca in polietilene per 1 fusto da 200 Lt. Polyethylene spill pallet for 1x200l drum	225	925x755x555
POLYECO2/270	Vasca in polietilene per 2 fusti da 200 Lt. Polyethylene spill pallet for 2x200l drums	270	1270x705x540
POLYECO2/240	Vasca in polietilene per 2 fusti da 200 Lt. Polyethylene spill pallet for 2x200l drums	240	1310x910x380
POLYECO2/240/S	Vasca senza griglia per 2 fusti da 200 Lt. Polyethylene spill pallet without grid for 2x200l drums	240	1310x910x380

# VASCHE DI CONTENIMENTO IN POLIETILENE PER 4 FUSTI

## POLYETHYLENE SUMP PALLETS - STANDARD FOR 4 DRUMS

# A

**Novità**  
New

Vasche di contenimento, stampate a rotazione in un unico blocco di polietilene ad alta densità.

- Ideali per lo stoccaggio in sicurezza di fusti, compatibili con un gran numero di prodotti chimici.
- Complete di griglia in polipropilene amovibile per facilitare le operazioni di pulizia.
- Sicure e resistenti e di facile manovrabilità.
- Colore giallo ad alta visibilità.

*Sump pallets, high density polyethylene - rotational molding*

- Suitable for the safety storage of tanks and small containers, compatible with a large number of chemicals
- Equipped by removable polypropylene grid
- Safe, highly resistant and with an excellent manoeuvrability
- Yellow colour - high visibility



**POLYECO4/450**

VASCA PER LO STOCCAGGIO DI 4 FUSTI DA LT. 220  
SPILL PALLETS FOR THE STORAGE OF 4 x 220L DRUMS



**POLYECO4/LP450**

VASCA PER LO STOCCAGGIO DI 4 FUSTI DA LT. 220 ALLINEATI  
SPILL PALLETS FOR THE STORAGE OF 4 - ALIGNED 220L DRUMS

MODELLO MODEL	Descrizione Description	Volume di raccolta Lt. Collection volume l.	Dimensioni L x P x A (mm) Dimensions W x D x H (mm)
POLYECO4/450	Vasca in polietilene per 4 fusti da 220 Lt. Polyethylene spill pallet for 4x220l drums	450	1250x1250x475
POLYECO4/LP450	Vasca in polietilene per 4 fusti in linea da 220 Lt. Polyethylene spill pallet for 4 l aligned 220l drums	450	2410x700x330

**POLYETHYLENE**  
ELEVATA RESISTENZA ALLA  
CORROSIONE  
HIGH CORROSION  
RESISTANCE

## IMBUTO PER FUSTI FUNNEL FOR DRUMS

### IMBUTO IN POLIETILENE POLYETHYLENE FUNNEL FOR DRUMS

- Sicuro per evitare lo sversamento accidentale dei prodotti durante queste operazioni.
- Disponibile anche il coperchio per proteggere il contenuto del fusto dalle impurità.
- Safe: to avoid any accidental spillage during the transfer
- Available: lid to protect the contents of the barrel from impurities

**IPF/545**

Imbuto Ø 550 x 190 H. mm  
Dim. di scarico Ø 40 mm.  
Funnel Ø 550 x 190 H. mm  
Unloading diam. Ø 40MM.



**COP/IPF545**

Coperchio asportabile per imbuto  
Removable lid for funnel





**Novità**  
New

**POLYF2/60**

SUPPORTO SOVRAPPONIBILE  
PER 2 FUSTI DA 60 LT.

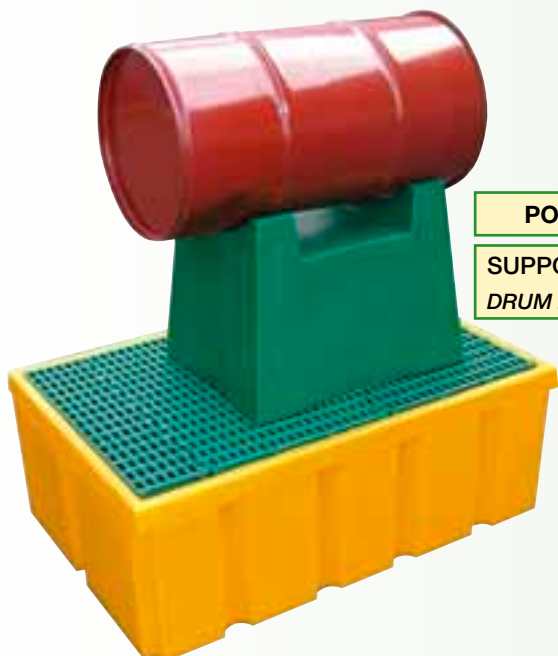
STACKABLE DRUM HOLDER FOR  
TWO 60L DRUMS



**POLYF1/60**

SUPPORTO PER FUSTO DA 60 LT.

DRUM HOLDER FOR 60L DRUM



**POLYF2/220**

SUPPORTO SOVRAPPONIBILE  
PER 2 FUSTI DA 220 LT.

STACKABLE DRUM HOLDER FOR  
TWO 220L DRUMS



**POLYF1/220**

SUPPORTO PER FUSTO  
DA 220 LT.

DRUM HOLDER FOR 220L  
DRUM



MODELLO MODEL	Descrizione Description	Dimensioni L x P x A (mm) Dimensions W x D x H (mm)
POLYF1/60	Supporto per 1 fusto da 60 Lt. Drum holder for 60l drum	500x390x390
POLYF2/60	Supporto per 2 fusti da 60 Lt. Stackable drum holder for two 60l drums	860x390x320
POLYF1/220	Supporto per 1 fusto da 220 Lt. Drum holder for 220l drum	782x580x580
POLYF2/220	Supporto per 2 fusti da 220 Lt. Stackable drum holder for two 220l drums	1245x585x388

# SUPPORTO IN POLIETILENE PER FUSTI DA 60 E 220 LT. POLYETHYLENE DRUM HOLDER FOR 60 AND 220L DRUMS

# A



**Novità**  
New

**SUPPORTO UNIVERSALE**  
• per fusti da lt. 60 e da lt. 200  
• dim. mm.495x495x390 h.

**UNIVERSAL HOLDER**  
• for 60 and 220 l drums  
• dimensions mm 495x495x390h

**POLYETHYLENE**  
ELEVATA RESISTENZA ALLA  
CORROSIONE  
HIGH CORROSION  
RESISTANCE

POLYF60/220



# CARRELLO PER IL TRASPORTO E LO SVUOTAMENTO DI FUSTI DA LT. 220 BUNDLED DRUM TROLLEY FOR 220L DRUM

- Dim. mm. 1750x810x685h.
- Leggero da manovrare pesa solo kg.37
- Garantisce l'eliminazione di perdite di liquidi durante le operazioni di trasporto e travaso da fusti da 220 Lt.
- Portata massima Kg. 270
- Facilmente spostabile, anche su pavimento non regolare grazie a grandi ruote da 250mm.
- La sua larghezza di mm. 810 permette un facile passaggio attraverso le porte standard da 900mm.
- Vasca di grande capacità può raccogliere fino a 300 lt.
- Con valvola di scarico per agevolare lo svuotamento.
- In posizione orizzontale il fusto ha un'inclinazione di 15°, al fine di consentire uno svuotamento pratico e completo.
- Sollevabile dal lato posteriore con le forche del carrello elevatore.

- *Dimensions mm. 1750x810x685h.*
- *Lightweight and easy to handle, only kg.37*
- *Assure the elimination of any leakage during the transport and dispensing operations of 220l drums*
- *Maximum load capacity 270 kg*
- *Easy to handle, even on non-regular floor, thanks to its 250mm wheels*
- *The width of mm. 810 allows an easy transition through standard doorways of 900mm.*
- *High capacity collection tank - up to 300l.*
- *Drain valve for an easy emptying.*
- *In horizontal position, the drum is angled 15°, for a practical and complete emptying*
- *Can be lifted from the back side with the forklift truck*



CARRPOLY/01400





Vasche di contenimento, stampate a rotazione in un unico blocco di polietilene ad alta densità.

- Ideali per lo stoccaggio in sicurezza di cisternette, compatibili con un gran numero di prodotti chimici.
- Complete di griglia metallica plastificata amovibile per facilitare le operazioni di pulizia.
- Sicure e resistenti e di facile manovrabilità.
- Colore giallo ad alta visibilità.

*Sump pallets, high density polyethylene - rotational molding*

- Suitable for the safety storage of 1000l IBCs, compatible with a large number of chemicals
- Easy cleaning with removable metal plastified grid
- Safe, highly resistant and with an excellent manoeuvrability
- Yellow colour - high visibility

**POLYECO1S011**

Mod. **POLYECO1S011**

Con vasca di raccolta ingrandita e superficie integrata di appoggio che permette un travaso in sicurezza.

*Mod. **POLYECO1S011**  
with larger collection tank and integrated dispensing tray, allows a safe transfer*

**POLYECO1MRP12****POLYECO1MRP10****POLYSPT10/12**

MODELLO MODEL	Descrizione Description	Volume di raccolta Lt. Collection volume l.	Dimensioni L x P x A (mm) Dimensions W x D x H (mm)
POLYECO1MRP12	Vasca in polietilene per 1 cisternetta Lt. 1000 <i>Polyethylene spill pallets for 1 IBC</i>	1200	1300x1300x900
POLYECO1MRP10	Vasca in polietilene per 1 cisternetta Lt. 1000 <i>Polyethylene spill pallets for 1 IBC</i>	1050	1740x1450x600
POLYECO1S011	Vasca in polietilene per 1 cisternetta Lt. 1000 con supporto integrato <i>Polyethylene spill pallets for 1 IBC with dispensing tray</i>	1100	1700x1300x940
POLYSPT10/12	Supporto di travaso per entrambi i modelli <b>POLYECO1MRP12 e POLYECO1MRP10</b> <i>Dispensing tray for both models <b>POLYECO1MRP12 e POLYECO1MRP10</b></i>	50	Ø 500 mm

# SISTEMA DI COPERTURA PER VASCA IN POLIETILENE PER 1 CISTERNETTA

## COVER SYSTEM FOR POLYETHYLENE SPILL PALLETS

# A



**HAI BISOGNO DI CHIARIMENTI?  
FURTHER INFORMATION?**  
info@sall.it

**Novità**  
New

Copertura da posizionare sulla cisternetta da lt.1000, fermata alla base con elastico sul bordo della vasca di contenimento.

*Easy coverage system for ibc stopped by a rubber band at the base*

**COPER/BAGPG**



- Sistema di copertura che permette lo stoccaggio all'esterno delle vasche in polietilene.
- Struttura fornita in Kit completo di istruzioni per il montaggio.
- Evita il riempimento delle vasche in caso di pioggia.
- Struttura del tubo da 30 mm. in acciaio zincato, e telo in filo di poliestere.
- Stabilità sicura e fissaggio del telo alla struttura tramite nastro di velcro.
- Colore grigio.

- *Cover system that allows the outside storage of polyethylene spill pallets*
- *Supplied in an easy assembling kit with user manual*
- *Keeps rainwater out of the spill pallet*
- *Structure: 30 mm. galvanized steel pipe. Polyester cover cloth*
- *Secure fixing of the cover by velcro tape*
- *Colour: gray*



**STCOPER/12**



**CISTERNETTE IBCs**  
PAG. 255

MODELLO MODEL	Descrizione Description	Dimensioni L x P x A (mm) Dimensions W x D x H (mm)
COPER/BAGPG	Telo di copertura Cover cloth	1300x1300
STCOPER/12	Struttura di copertura Cover structure	1300x1300x1600 h (1300 h posteriore) (1300 h rear)

A

# VASCA IN POLIETILENE PER LO STOCCAGGIO DI DUE CISTERNETTE DA LT.1000/POLYETHYLENE SPILL PALLETS FOR IBCs

**Novità**  
New


POLYECO2MRP10

Vasche di contenimento, stampate a rotazione in un unico blocco di polietilene ad alta densità.

- Ideali per lo stoccaggio in sicurezza di cisternette, compatibili con un gran numero di prodotti chimici.
- Complete di griglia metallica plastificata amovibile per facilitare le operazioni di pulizia.
- Sicure e resistenti e di facile manovrabilità.
- Colore giallo ad alta visibilità.

*Sump pallets, high density polyethylene - rotational molding*

- Suitable for the safety storage of 2 - 1000l IBCs, compatible with a large number of chemicals
- Easy cleaning with removable metal plastified grid
- Safe, highly resistance and with an excellent manoeuvrability
- Yellow colour - high visibility



**SUPPORTO  
POLYSPT10/20**  
Permette il travaso in  
sicurezza dei liquidi

*POLYSPT10/20*  
Dispensing tray for a  
safe liquids transfer



STCOPER/210

Sistema di copertura che permette lo stoccaggio all'esterno delle vasche in polietilene.

- Struttura fornita in Kit completo di istruzioni per il montaggio.
- Evitano il riempimento delle vasche in caso di pioggia.
- Struttura del tubo da 30 mm. in acciaio zincato, e telo in filo di poliestere.
- Stabilità sicura e fissaggio del telo alla struttura tramite nastro di velcro.
- Colore grigio.

*Cover system that allows the outside storage of polyethylene spill pallets*

- Supplied in an easy assembling kit with user manual
- Keeps rainwater out of the spill pallet
- Structure: 30 mm. galvanized steel pipe. Polyester cover cloth
- Secure fixing of the cover by velcro tape
- Colour: gray

MODELLO MODEL	Descrizione Description	Volume di raccolta Lt. Collection volume l.	Dimensioni L x P x A (mm) Dimensions W x D x H (mm)
POLYECO2MRP10	Vasca in polietilene per 2 cisternette Lt. 1000 <i>Polyethylene spill pallets for 2 IBCs</i>	1050	2500x1300x480
STCOPER/210	Struttura di copertura per POLYECO2MRP10 <i>Cover structure for POLYECO2MRP10</i>	-	2500x1300x1600 (1300 h posteriore) (1300 h rear)
POLYSPT10/20	Supporto di travaso per POLYECO2MRP10 <i>Dispensing tray for POLYECO2MRP10</i>	50	Ø 500 mm

# ARMADI IN POLIETILENE CON VASCA DI RACCOLTA POLYETHYLENE STORAGE CABINETS WITH COLLECTION TANK

# A

Armadio in polietilene per lo stoccaggio in interno o in esterno.

- Dotato di serratura.
- Movimentabile a vuoto con transpallet o carrello elevatore.
- Completo di pedana plastificata.
- Ideale per lo stoccaggio di prodotti acidi e basici.

*Indoor and outdoor Polyethylene storage cabinets*

- Lockable
- Handling when empty with manual forklift or forklift truck
- Plastified grid included
- Suitable for the storage of acids and bases

**Novità**  
New



**POLYECO1100 HT**

**POLYECO1100 HT**  
Per lo stoccaggio di 1 cisternetta da Lt.1000  
*For the storage of IBC*



**POLYETHYLENE**  
ELEVATA RESISTENZA ALLA  
CORROSIONE  
HIGH CORROSION  
RESISTANCE

Armadio in polietilene per lo stoccaggio in interno o in esterno.

- Dotato di serratura.
- Movimentabile a vuoto con transpallet o carrello elevatore.
- Completo di pedana plastificata.
- Ideale per lo stoccaggio di prodotti acidi e basici.

*Indoor and outdoor Polyethylene storage cabinets*

- Lockable
- Handling when empty with manual forklift or forklift truck
- Plastified grid included
- Suitable for the storage of acids and bases

Deposito in polietilene adatto al posizionamento di 2 fusti da Lt. 220 da appoggiare direttamente sul grigliato o su pallet.

*Polyethylene deposit for the storage of two 220l drums - for direct storage on grid or pallet*



**POLYECO2F/CGM1**

MODELLO MODEL	Descrizione Description	Volume di raccolta Lt. Collection volume l.	Dimensioni esterne L x P x A (mm) External dimensions W x D x H (mm)	Dimensioni Interne L x P x A (mm) Internal dimensions W x D x H (mm)
POLYECO1100 HT	Deposito in polietilene per 1 cestirnetta Lt. 1000 <i>Polyethylene deposit for one 1000l IBC</i>	1100	1500x1500x2150	1400x1370x1360
POLYECO2F/CGM1	Deposito in polietilene per 2 fusti da Lt. 220 <i>Polyethylene deposit for 2 200l drums</i>	280	1500x1040x1900	1300x910x1490



# A

## SISTEMI DI PAVIMENTAZIONE IN POLIETILENE CON VASCA DI RACCOLTA POLYETHYLENE FLOORING SYSTEMS WITH COLLECTION TANK

Sistema di pavimentazione in polietilene, soluzione modulare per recuperare le fuoriuscite durante il travaso, lo smontaggio, e la pulizia di diversi contenitori e pezzi, o per lo stoccaggio temporaneo. La sua altezza ridotta facilita la movimentazione dei fusti. Combinando più elementi di pavimentazione possono essere rese stagne superfici estese. Elementi di giunzione coprono gli spazi tra più elementi di pavimentazione.



*Polyethylene flooring system. Modular solution to contain accidental spills during transfer, maintenance or cleaning operations. Also useful as a temporary storage solution. Low height for easy handling. By combining various elements even large floors can be made waterproof. Conjunction strips cover the spaces between adjoining flooring elements.*

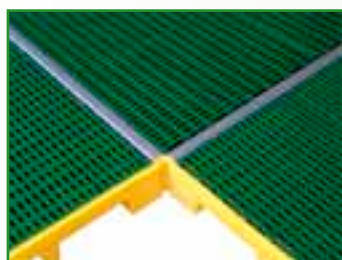
**POLYETHYLENE**  
ELEVATA RESISTENZA ALLA  
CORROSIONE  
HIGH CORROSION  
RESISTANCE



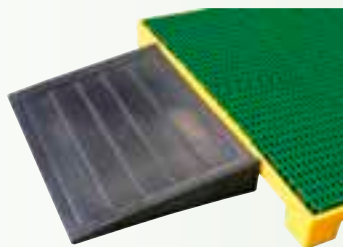
POLYECO/PFCP120



POLYECO/PFLP35



Elementi di giunzione  
Joint



RAPOLY/PFR



POLYECO/PFLP60

MODELLO MODEL	Descrizione Description	Dimensioni LxPxH mm Dimension WxDxHmm	Volume di raccolta Lt. Collection volume l.	Portata Kg Capacity Kg.
POLYECO/PFLP35	Sistema di pavimentazione Flooring system	710x660x115	35	75
POLYECO/PFLP60	Sistema pavimentazione per 2 fusti 60 lt. Flooring system for 2 60l drums	1240x625x115	60	600
POLYECO/PFCP120	Sistema pavimentazione Flooring system	1245x1245x115	120	1100
RAPOLY/PFR	Rampa d'accesso per i sistemi da 60/120 lt. Ramp for 60/120l systems	580x775x115	-	-
POLYEG/PM	Elementi giunzione per POLYECO/PFLP60 Joint for POLYECO/PLFP60 (length)	595x40x35	-	-
POLYEG/GM	Elementi giunzione per POLYECO/PFLP60 (senso della lunghezza) e POLYECO/PFCP120 Joint for POLYECO/PLFP60 (length) & POLYECO/PFCP120	1195x40x35	-	-

# SISTEMI DI PAVIMENTAZIONE IN POLIETILENE CON VASCA DI RACCOLTA

## POLYETHYLENE FLOORING SYSTEMS WITH COLLECTION TANK

A

**Novità**  
New



**POLYECO/120/150**

Sistema di pavimentazione in polietilene, soluzione modulare per recuperare le fuoriuscite durante il travaso, lo smontaggio, e la pulizia di diversi contenitori e pezzi, o per lo stoccaggio temporaneo.

- La sua altezza ridotta facilita la movimentazione dei fusti.
- Combinando più elementi di pavimentazione possono essere rese stagne superfici estese.
- Elementi di giunzione coprono gli spazi tra più elementi di pavimentazione.

*Polyethylene flooring system. Modular solution to contain accidental spills during transfer, maintenance or cleaning operations.*

- Also useful as a temporary storage solution.
- Low height for easy handling by combining various elements even large floors can be made waterproof
- Conjunction strips cover the spaces between adjoining flooring elements.

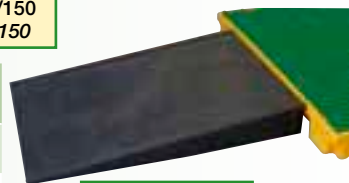


Combinazione: POLYECO/240/150 con POLYECO120/150  
Composition: POLYECO/240/150 with POLYECO 120/150

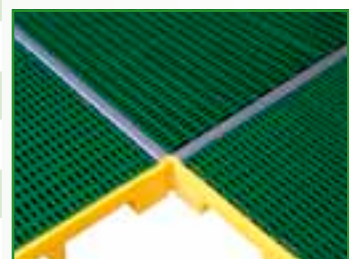


**POLYECO/240/150**

MODELLO MODEL	Descrizione Description	Dimensioni LxPxH mm Dimension WxDxH mm	Volume di raccolta Lt. Collection volume l.
POLYECO/80/150	Sistema di pavimentazione Flooring system	1220x660x150	80
POLYECO/120/150	Sistema di pavimentazione Flooring system	1270x825x150	120
POLYECO/240/150	Sistema di pavimentazione Flooring system	1610x1270x150	240
RAPOLY/1200	Rampa d'accesso Ramp	800x1200x150	-
POLYEG/660	Elem. giunz. per POLYECO80/150 Joint for POLYECO80/150	660x40x35	-
POLYEG/1220	Elem. giunz. per POLYECO80/150 Joint for POLYECO80/150	1220x40x35	-
POLYEG/1270	Elem. Giunz. per POLYECO 120/150 e 240/150 Joint for POLYECO 120/150 and 240/150	1270x40x35	-
POLYEG/825	Elem. Giunz. per POLYECO120/150 Joint for POLYECO 120/150	825x40x25	-
POLYEG/1610	Elem. Giunz. per POLYECO240/150 Joint for POLYECO 240/150	1610x40x35	-



**RAPOLY/1200**



Elementi di giunzione  
Joint

## SCAFFALE CON VASCHETTE DI CONTENIMENTO IN POLIETILENE

### SHELVING WITH POLYETHYLENE COLLECTION TRAYS

- Scaffale da laboratorio con struttura portante in acciaio zincato.
- Vasche di contenimento in polietilene e griglia in polipropilene.
- Idoneo allo stoccaggio di piccoli contenitori.

- Laboratory shelf with steel galvanized structure
- Polyethylene spill pallets with polypropylene grid
- Suitable for the storage of small containers

**SCA/200P/2100P**

Scaffale accessorizzato con vasche in polietilene con grigliato  
Dim. mm. 1010x670x2000

Shelving equipped by spill pallets with grid  
Dim. mm. 1010x670x2000



Vasche disponibili pag. 46  
Spill pallets on page 46

**POLYECO200**



**POLYECO200P**

# A

## CONTENITORE PER PROTEZIONE E STOCCAGGIO DI FUSTI DA LT. 200 CONTAINER FOR SALVAGE AND STORAGE OF 200L DRUMS

**Novità**  
New



**POLYOVERP360**

Costruito in polietilene stabilizzato a struttura molecolare chiusa, resiste alle sostanze chimiche, alla ruggine, alla corrosione ed ai raggi U.V.

- Portata Kg. 318
- Peso Kg. 24
- Colore giallo.
- Impilabile e spostabile con il carrello elevatore,
- Coperchio a vite di facile applicazione con chiusura di sicurezza.

Dati tecnici:

- Ø interno mm. 690 – Ø esterno 790
- Base mm.635
- Capacità lt. 360
- Omologato ONU UN 1H2/X295S UN 1H2T/Y295/S

*Made of pure polyethylene will not rust or corrode, U.V. rays resistant.*

- Capacity Kg. 318
- Weight Kg. 24
- Colour: yellow
- Stackable - Handling with forklift truck
- Twist down lid for safe closure

Technical data:

- Internal Ø mm 690 - external Ø mm 790
- Base mm 635
- Capacity l 360
- ONU approved - UN 1H2/X295S UN 1H2T/Y295/S



**CONTENITORE SOLIDO, SICURO, ERMETICO.**  
Ideale per proteggere durante il trasporto e lo stoccaggio di fusti da Lt. 200 contenenti sostanze tossiche, corrosive e prodotti inquinanti.

**SOLID, SAFE AND HERMETIC CONTAINER**  
To protect during transport and storage of 200l drums containing toxic, corrosive and polluting substances.



SPOSTABILE CON CARRELLO  
ELEVATORE  
HANDLING WITH FORKLIFT TRUCK

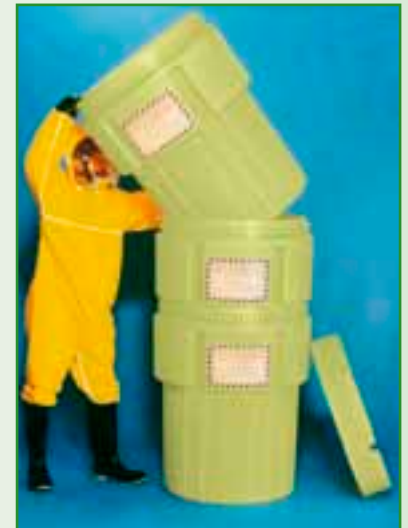


SEMPLICE DA CARICARE  
E SCARICARE  
EASY TO LOAD AND UNLOAD

**POLYETHYLENE**  
ELEVATA RESISTENZA ALLA  
CORROSIONE  
HIGH CORROSION  
RESISTANCE



COPERCHI FACILI  
DA AVVITARE  
TWIST-DOWN LID FOR EASY  
AND SAFE CLOSURE



IMPILABILE  
STACKABLE

**i** HAI BISOGNO DI  
CHIARIMENTI?  
FURTHER INFORMATION?  
info@sall.it

# VASCHE DI RACCOLTA: COMPATIBILITÀ DELLE SOSTANZE STOCCATE

## COLLECTION SUMP: SUBSTANCES COMPATIBILITY



PRODOTTO	CONCENTRAZIONE	ACCIAIO	INOX 304L	PE 100	PP	PRODOTTO	CONCENTRAZIONE	ACCIAIO	INOX 304L	PE 100	PP
ACETALDEIDE	<40%	N	R	R	R	CLORURO FERRICO III	sol.sat.	N	N	R	
	100%			R	R	CLORURO DI MAGNESIO		sol.acq. N	sol.acq. R	sol.sat. R	sol.sat. R
ACETATO DI CALCIO	I	N	R	R		CLORURO DI METILENE		R	N	N	
ACETATO DI METILE	100%	R	R	R	R	CLORURO DI POTASSIO	sol.acquosa	N	R	R	
ACETATO DI SODIO	sol.sat./TUTTE acquoso	N	R	R	R	CLORURO DI POTASSIO	sol.sat.	N	N	R	R
ACETATO DI BUTILE	100%	R	R	R	L	CLORURO DI SODIO		N	R	R	sol.sat. R
ACETONE	10%sol.acquosa	R	R	R	R	CLORURO DI ETILENE		R	N	N	
	100%			L	R	CLORURO DI BUTILE		R	N	N	
ACIDO ACETICO	60%/sol.acquosa	N	R	R	R	DIESEL		R	R	N	
	80%/sol.acquosa			L	R	ETANOLO		R	R	N	
ACIDO BENZOICO	sol.sat.	N	R	R	R	ETERE		R	R	N	
ACIDO CLORIDRICO	<20%	N	N	R	R	DIESEL		R	R	N	
ACIDO CROMICO	<20%/sol.acquosa	N	R	L	L	GLICERINA		N	R	R	R
ACIDO CITRICO	sol.acquosa	<10% N	<10% N	50% R	50% R	GLICOLE ETILENICO		R	R	N	
ACIDO D'ACCUMULATORE	<38%	N	N	R		OLIO MOTORE		R	R	R	
ACIDO DI BATTERIA	<38%	N	N	R		IDRAZINA	<10%	N	R	N	
ACIDO GLICOLICO		<37% N	<37% R	sol.sat. R	sol.sat. R	IDRATO DI IDRAZINA		sol.acq. N	sol.acq. R	100% R	100% R
ACIDO GLICOLICO		<70% N	<70% R			IDROSSIDO DI AMMONIO		<30% N	<30% R	sol.sat. R	sol.sat. R
ACIDO SALICILICO	sol.sat.	N	R	R		IDROSSIDO DI CALCIO		N	R	R	R
ACIDO SILICICO		N	R	R		IDROSSIDO DI POTASSIO		50%sol.acq.R	50%sol.acq.R	60% R	60% R
ACIDO URICO		N	R	R		IDROSSIDO DI SODIO	50% sol.acquosa	R	R	R	R
ACIDO FORMICO		N	5% L	100% R	100% R	IPOCLORITO DI CALCIO	sol.sat.	N	N	R	R
ACIDO NITRICO	10%	N	R	R	R	ISOPENTANO		R	R	N	
ACIDO OLEICO	100%	N	R	R	R	ISOBUTANOLO		R	R	N	
ACIDO FOSFORICO		<5% N	<5% R	85%sol.sat. R	85%sol.sat. R	KEROSENE		R	R	N	
ACIDO PROPIONICO		N	R	50%sol.sat. R	50%sol.sat. R	LIQUIDO DEI FRENI		R	R	R	
ACIDO CIANIDRICO		N	R	100% R	100% R	MENTOLO	s	N	R	N	
ACIDO SALINO	concentr.	N	R	N		METANOLO		R	R	N	
ACIDO SOLFOROSO	sol.sat./100%	N	R	R	R	NAFTA		R	R	N	R
ACIDO SOLFORICO		N	N	80% R	80% R	NITRATO DI AMMONIO	sol.sat.	N	R	R	R
ACRILATO DI METILO		N	R	N		NITRATO DI MAGNESIO	sol.sat.	N	R	R	R
ALCOOL METILICO		N	R	100% R	100% R	NITRATO DI POTASSIO	50%	N	R	R	
ALCOOL ISOPROPILICO		R	R	100% R	100% R	NITRATO DI POTASSIO	< sol.sat.	N	N	R	R
AMMONIACA		N	N	sol.sat. R	sol.sat. R	NITRO DILUITO		R	R	N	
ANTIGELO		N	R	R		NITROBENZOL		R	R	N	
BENZENE		R	R	N	N	PENTANOLO		R	R	N	
BENZOLO		R	R	N	L	PEROSSIDO DI IDROGENO	<60%	N	R	R	
BISOLFATO DI SODIO		N	N	R		PETROLIO	100%	R	R	N	
BISOLFATO DI SODIO	I	N	R	R		FENOLO	100%	R	R	N	
ACIDO BORICO		<10% N	<10% R	sol.sat. R	sol.sat. R	FOSFATO DI POTASSIO	< sol.sat.	N	N	R	R
BROMO		N	R	N		PROPANOLO		R	R	N	
ALCOOL BUTILICO		R	R	100% R	100% R	SOLFATO FERROSO II	sol.sat.	N	R	R	R
ACIDO BUTIRRICO		N	5% R	100% R	100% R	SOLFATO FERROSO III	sol.sat.	N	R	R	R
CARBONATO DI MAGNESIO		sol.sat. N	sol.sat. R	100% R	100% R	SOLFATO DI POTASSIO	< sol.sat.	N	N	R	R
CARBONATO DI POTASSIO		N	R	sol.sat. R	sol.sat. R	SOLFATO DI SODIO	< sol.sat.	N	N	R	
CARBONATO DI SODIO		N	5% R	sol.sat. R	sol.sat. R	SOLFATO DI SODIO		N	N	R	
CARBURANTE		R	R	N		SOLFATO DI SODIO		N	N	R	
CLORA INOX 304L TO DI CALCIO		65%sol.acq.R	65%sol.acq.R	sol.sat. R	sol.sat. R	SOLFATO DI IDROGENO DI SODIO	< sol.sat.	N	N	R	
CLORATO DI POTASSIO		N	R	sol.sat. R	sol.sat. R	TOLUENE		R	N	100% L	100% L
CLORE D'ACIDO ACETICO	<50%	N	N	R		UREA		N	R	10% R	10% R
CLORE DE BENZÈNE		R	N	N		XILENE		R	R	N	N
CLORE DE BENZÈNE		R	N	N							

LA RESISTENZA E' INDICATIVA DEVE ESSERE VERIFICATA CASO PER CASO IN FUNZIONE ANCHE DELLA CONCENTRAZIONE DI PRODOTTO.  
LA RESISTENZA E' STATA CALCOLATA PER TEMPERATURA AMBIENTE 20°

THE RESISTANCE MUST BE VERIFIED IN EACH SINGLE CASE, IN PARTICULAR ACCORDING TO THE PRODUCT CONCENTRATION.  
THESE RESISTANCE VALUES ARE REFERRED TO A ROOM TEMPERATURE OF ABOUT 20°

N = NON RESISTENTE  
R = RESISTENTE  
L = LIEVEMENTE RESISTENTE