

## FUSTI SOVRAPPONIBILI A BOCCA LARGA

### WIDE MOUTH STACKABLE DRUMS



### FUSTI OMOLOGATI O.N.U.

Materiale: Polietilene alta densità ad alto peso molecolare  
 Colore: Blu - Per uso alimentare  
 Sono muniti di sigillo di garanzia.  
 Prodotto coestruso con lo strato interno neutro che evita il contatto fra il prodotto contenuto e il pigmento colorante.  
 Grossissimo vantaggio nei settori alimentare, cosmetico e chimico.

### PRATICITÀ:

- Le dimensioni permettono la sovrapposizione su pallet mm 800x1200 e mm 1000x1200
- Le capacità da lt 30 a lt 60 sono dotate di due maniglie poste sui lati che consentono una facile movimentazione
- Il moschettone di chiusura in acciaio zincato rende i fusti inviolabili con l'applicazione del sigillo di garanzia

### OMOLOGAZIONI:

Sono utilizzabili per spedizioni di prodotti pericolosi nella normativa O.N.U. e in accordo con la regolamentazione terrestre (ADR-RID), marittima (IMO-IMDG), aerea (IATA-ICAO)

### U.N. APPROVED DRUMS

Material: High density polyethylene of high molecular weight  
 Colour: Blue - For food use  
 With warranty seal.  
 Manufactured with the inner neutral layer that avoids the contact between the content and the coloring pigment.  
 Very big advantage in the food, cosmetic and chemical fields.

### CONVENIENCE:

- Dimensions allow overlap on pallet 800x1200 mm and 1000x1200 mm
- Drums with capacities from 30 lt to 60 lt have two handles on the sides for easy handling
- Thanks to the zinc plates steel closure and to the warranty seal, drums are tamper proof

### CERTIFICATIONS:

They can be used for shipments of dangerous goods into the U.N. rules and in accordance with the regulation for road transport.(ADR-RID), sea(IMO-IMDG), air (IATA-ICAO)

### Fusti omologati O.N.U.

#### U.N. approved drums

Numero articolo	Capacità lt	Diametro mm	Altezza mm	Diametro Bocca	Peso gr	Carico max kg	Omologazione O.N.U.
Item	Capacity	O. D. Ø	Height	O. D. Ø	Weight	Max load W.	U.N. Approval
• PL 1351	30	324	510	255	1930	217	1H2/X61/S
• PL 1352	50	400	570	320	2850	250	1H2/X76/S
• PL 1353	60	400	645	320	3050	276	1H2/X88/S
• PL 1361	125	480	835	380	4950	300	1H2/X180/S
•• PL 1363	130	400	890	320	5500	300	1H2/Y156/S
• PL 1364	220	582	985	470	9500	400	1H2/X360/S

- con maniglie - with handles
- dim. mm 400x500 a base rettangolare con angoli arrotondati  
 dim. 400x500 mm - rectangular base with rounded corners

### Fusti non omologati O.N.U.

#### Not U.N. approved drums

Numero articolo	Capacità lt	Diametro mm	Altezza mm	Bocca mm
Item	Capacity	O. D. Ø	Height	Mouth
• PL 1368	6,5	210	250	175
• PL 1359	50	400	570	320
•• PL 1360	125	480	830	400

- con maniglie - with handles
- minimo produz. 165 pz. - minimum 165 pcs

Non per uso alimentare - Not for food use

### Fusti omologati O.N.U. per liquidi

#### U.N. approved drums for liquids

Numero articolo	Capacità lt	Diametro mm	Altezza mm	Bocca mm	Omologazione O.N.U.
Item	Capacity	O. D. Ø	Height	Mouth	U.N. Approval
PL 1369	130	496	800	400	1H2/Y100

### SIGILLO PL 1359/4

Materiale: Polietilene AD  
 Per fusti a moschettone  
 Dimensioni: mm 18x50

### SEAL PL 1359/4

Material: H.D.P.E.  
 For metallic closure drums  
 Dimensions: 18x50 mm



## FUSTI A BOCCA LARGA

### WIDE MOUTH BOTTLES

Numero articolo	Capacità lt	Diametro mm	Altezza mm	Bocca mm
Item	Capacity	O. D. Ø	Height	Mouth
PL 1386	30	380	440	250
PL 1387	50	380	650	250
PL 1388	100	450	800	250

#### RUBINETTO PL 1393 DA ORDINARE A PARTE

Materiale: Polietilene alta densità 3/4" filettato  
Per uso alimentare. Foro uscita ø 9 mm.



**STOPCOCK PL 1393 TO BE ORDERED SEPARATELY**  
Material: High density Polyethylene 3/4" threaded  
For food use.  
Outlet hole ø 9 mm.

#### FUSTI BOCCA LARGA

Materiale: Polietilene alta densità  
Colore: Neutro - Per uso alimentare  
Molto robusti e resistenti per un uso prolungato nel tempo con solida maniglia per il trasporto.  
A richiesta si possono dotare di rubinetto BSP 3/4" con profondità filetto 12 mm. munito di guarnizione per una tenuta perfetta. Possono essere utilizzati in ambiente con temperatura sotto 0°C.  
Tappo con fori per sigillo di garanzia.

#### WIDE MOUTH DRUMS

Material: High density Polyethylene  
Colour: Neutral - For food use  
Very strong and durable for extended use over time with carrying handle. On request we can provide stopcock BSP 3/4" threaded with a depth of 12 mm. with gasket for a perfect seal. They can be used with temperatures below 0°C. Cap with holes for warranty seal.



Numero articolo	Capacità lt	Diametro mm	Altezza mm	Bocca mm
Item	Capacity	O. D. Ø	Height	Mouth
PL 1389	220	600	1030	350

#### RUBINETTO PL 1393 DA ORDINARE A PARTE

Materiale: Polietilene alta densità 3/4" filettato  
Per uso alimentare. Foro uscita ø 9 mm.



**STOPCOCK PL 1393 TO BE ORDERED SEPARATELY**  
Material: High density Polyethylene 3/4" threaded  
For food use.  
Outlet hole ø 9 mm.

#### FUSTI BOCCA LARGA

Materiale: Polietilene alta densità  
Colore: Neutro - Per uso alimentare  
Molto robusti e resistenti per un uso prolungato nel tempo con solida maniglia per il trasporto.  
A richiesta si possono dotare di rubinetto BSP 3/4" con profondità filetto 12 mm. munito di guarnizione per una tenuta perfetta. Possono essere utilizzati in ambiente con temperatura sotto 0°C.  
Tappo con fori per sigillo di garanzia.

#### WIDE MOUTH DRUMS

Material: High density Polyethylene  
Colour: Neutral - For food use  
Very strong and durable for extended use over time with carrying handle. On request we can provide stopcock BSP 3/4" threaded with a depth of 12 mm. with gasket for a perfect seal. They can be used with temperatures below 0°C. Cap with holes for warranty seal.



Numero articolo	Capacità lt	Diametro mm	Altezza mm	Bocca mm
Item	Capacity	O. D. Ø	Height	Mouth
PL 1375	300	670	970	260
PL 1373	500	750	1120	260

#### FUSTI BOCCA LARGA - GRADUATI FORO DI SCARICO FILETTATO Ø 1"

Materiale: Polietilene alta densità  
Colore: Neutro - Per uso alimentare

#### WIDE MOUTH GRADUATED DRUMS THREADED DRAINAGE HOLE Ø 1"

Material: High density Polyethylene  
Colour: Neutral - For food use



## FUSTI A BOCCA LARGA E STRETTA

### WIDE AND NARROW MOUTH DRUMS



**FUSTI BOCCA LARGA  
SOVRAPPONIBILI E INFILABILI**  
Coperchio con chiusura a moschettone  
Materiale: Polietilene alta densità  
Colore: Blu  
**STACKABLE  
NESTABLE DRUMS WITH WIDE MOUTH**  
Lid with closure in metal galvanized iron  
Material: High density Polyethylene  
Colour: Blue



Numero articolo Item	Capacità Capacity	Diametro sup. O. D. Ø	Diametro inf. O. D. Ø	Altezza Height
PL 1261	50	430	380	450
PL 1262	70	430	360	630
PL 1263	100	470	400	700

**CARRELLO PER FUSTI**  
I Fusti possono essere forniti con carrello con alzata in ferro verniciato oppure acciaio inox

**TROLLEY FOR DRUMS**  
Drums can be supplied with iron painted or stainless steel trolley



**FUSTINI BOCCA LARGA**  
Chiusura a moschettone in lamierino di ferro zincato  
Materiale: Polietilene alta densità  
Colore: Neutro  
Per uso alimentare  
**WIDE MOUTH DRUMS**  
With closure in metal galvanized iron  
Material: High density Polyethylene  
Colour: Neutral  
For food use

Numero articolo Item	Capacità Capacity	Diametro mm O. D. Ø	Altezza mm Height	Bocca mm Mouth
PL 1355	20	300	370	250
PL 1356	25	300	450	250
PL 1358	30	300	515	250

**SIGILLO PL 1359/4**  
Materiale: Polietilene AD  
Per fusti a moschettone  
Dimensione: 18x50 mm.

**SEAL PL 1359/4**  
Material: H.D.P.E.  
For metallic closure drums  
Dimensions: 18x50 mm.



**FUSTI SOVRAPPONIBILI BOCCA STRETTA**  
Materiale: Polietilene alta densità  
Colore: Neutro - Per uso alimentare  
Tappo autosigillante.  
**STACKABLE NARROW MOUTH DRUMS**  
Material: High density Polyethylene  
Colour: Neutral - For food use  
Self-sealing cap.

Numero articolo Item	Capacità Capacity	Diametro mm O. D. Ø	Altezza mm Height	Bocca centrale Mouth	Bocca laterale Mouth	Peso gr Weight
PL-205	50	405	570	45	25	1700

## FUSTI A BOCCA STRETTA OMOLOGATI O.N.U.

U.N. APPROVED NARROW MOUTH DRUM

### FUSTO SOVRAPPONIBILE BOCCA STRETTA - OMOLOGATO O.N.U.

Materiale: Polietilene alta densità ad alto peso molecolare  
Per uso alimentare  
Tappo autosigillante con guarnizione totale in poliuretano espanso  
Carico massimo impilabile kg 300

#### STACKABLE NARROW MOUTH DRUM U.N. APPROVED

Material: High density Polyethylene with a high molecular weight  
For food use  
Self-sealing cap with total Polyurethane foam gasket  
Maximum stackable load 300 kg

Numero articolo	Capacità lt	Diametro mm	Altezza mm	Bocca centrale	Bocca laterale	Peso gr	Colore	Omologazione O.N.U.
Item	Capacity	O. D. Ø	Height	Central mouth	Slide mouth	Weight	Colour	U.N. Approval
PL 207	50	400	562	45	25	2500	Neutro	1H1/Y1,8/220
PL 208	50	400	562	45	25	2500	Blue	1H1/Y1,8/220



PAGG. 27 - 38

3

### FUSTO It 220 OMOLOGATO O.N.U. - SOVRAPPONIBILE

Materiale: Polietilene alta densità ad alto peso molecolare  
Colore: Blu - Per uso alimentare  
Fusto con due aperture da 2". La forma della parte superiore è stata studiata per permetterne uno svuotamento ottimale. Prodotto coestruso con lo strato interno neutro che evita il contatto fra il prodotto contenuto e il pigmento colorante. Grossissimo vantaggio nei settori alimentare, cosmetico e chimico.

#### 220 lt DRUM U.N. APPROVED - STACKABLE

Material: High density Polyethylene with a high molecular weight  
Colour: Blue - For food use  
Drum with two 2" openings. The shape of the upper part has been designed to allow an optimal emptying.  
Manufactured with the inner neutral layer that avoids the contact between the content and the coloring pigment.  
Very big advantage in the food, cosmetic and chemical fields.

Numero articolo	Capacità lt	Diametro mm	Altezza mm	Peso gr	Chiusura TRI-SURE® 2"	Omologazione O.N.U.
Item	Capacity	O. D. Ø	Height	Handles	Closure	U.N. Approval
PL 5801	220	578	965	8500	2	1H1/Y1,9/200



### FUSTO RETTANGOLARE SOVRAPPONIBILE - OMOLOGATO O.N.U.

Materiale: Polietilene alta densità ad alto peso molecolare  
Colore: Blu - Per uso alimentare  
Fusto a sezione rettangolare. Presenta il vantaggio di una migliore pallettizzazione su pallet mm1000x1200

#### RECTANGULAR STACKABLE DRUM U.N. APPROVED

Material: High density Polyethylene with a high molecular weight  
Colour: Blue - For food use  
Rectangular cross-section drum. It has the advantage of better palletizing on pallets 1000x1200 mm

Numero articolo	Capacità lt	Lato mm	Lato mm	Altezza mm	Peso gr	Numero maniglie	Chiusura TRI-SURE® 2"	Omologazione O.N.U.
Item	Capacity	Side	Side	Height	Weight	N° of handles	Closure	U.N. Approval
PL 5670	60	318	385	645	3000	2	2	3H1/Y1,9/250



### ADATTATORE AD/TS

Materiale: Polietilene alta densità  
PL 1960 Per fusti con tappo TRI-SURE  
Adattatore da 2" TRI-SURE a 2" gas



### ADAPTER AD/TS

Material: High density Polyethylene  
PL 1960 For drums with TRI-SURE cap  
Adapter from 2" gas to 2" TRI-SURE

## FUSTI A BOCCA STRETTA OMOLOGATI O.N.U.

U.N. APPROVED NARROW MOUTH DRUMS

### FUSTO ROTONDO SOVRAPPONIBILE – OMOLOGATO O.N.U.

Materiale: Polietilene alta densità ad alto peso molecolare  
Colore: Blu – Per uso alimentare

#### ROUND STACKABLE DRUM U.N. APPROVED

Material: High density Polyethylene with a high molecular weight  
Colour: Blue – For food use

Numero articolo	Capacità lit	Diametro mm	Altezza mm	Peso gr	Numero maniglie	Chiusura TRI-SURE® 2"	Chiusura TRI-SURE® 3/4"	Omologazione O.N.U.
Item	Capacity	O. D. Ø	Height	Weight	N° of handles	Closure	Closure	U.N. Approval
PL 5602	60	410	600	2300	1	1	1	1H1/Y2/200

### ADATTATORE AD/TS

Materiale: Polietilene alta densità  
PL 1960 Per fusti con tappo TRI-SURE  
Adattatore da 2" TRI-SURE a 2" gas



### ADAPTER AD/TS

Material: High density Polyethylene  
PL 1960 For drums with TRI-SURE cap  
Adapter from 2" gas to 2" TRI-SURE

## ACCESSORI

ACCESSORIES

### CAPS

Material: High density Polyethylene  
Color : White  
Gaskets: Polyethylene

### CHIAVI - KEY

PL 5970 Chiave in acciaio  
Iron key

PL 5959 Chiave in nylon rinforzato  
Reinforced nylon key

### TAPPI

Materiale: Polietilene alta densità  
Colore: Bianco  
Guarnizioni: Polietilene

PL 5950 Tappo 2"  
2" cap

PL 5951 Tappo 2" portarubinetto  
con tappino centrale 3/4"  
2" cap gate valve  
with central 3/4" cap

PL 5952 Tappo 2" con dispositivo  
di degasaggio  
2" cap with gas release valve

PL 5954 Tappo 3/4"  
3/4" cap

### CAPSULE METALLICHE

Colore: Rosso

#### METAL CAPSULES

Color: Red

PL 5960 Capsula metallica 2"  
2" metallic capsule

PL 5961 Capsula metallica 3/4"  
3/4" metallic capsule

### RUBINETTO 3/4"

Materiale: Polietilene alta densità  
Colore: Bianco

#### 3/4" STOPCOCK

Material: High density Polyethylene  
Color: White

PL 5953 Rubinetto Ø interno 17 mm.  
con rompigitto  
Stopcock 17 mm Ø  
and jet break

### RUBINETTO 3/4"

Materiale: Polietilene alta densità

#### 3/4" STOPCOCK

Material: High density Polyethylene

PL 1393 Diametro di uscita 9 mm  
con guarnizione in gomma  
Pic. A Outlet Diameter 9 mm with  
rubber gasket

PL 1392 Diametro di uscita 19 mm  
con ghiera di serraggio  
Pic. B Outlet diameter of 19 mm  
with locking ring



## CONTENITORI IN "ROTAZIONALE" "ROTATIONAL PRODUCTION" CONTAINERS



### CONTENITORI PER POMPE DOSATRICI (Stazioni di dosaggio)

Materiale: Polietilene alta densità  
Colore: Bianco  
Predisposizione per foro di scarico filettato:  
Ø 1/2" fino a 300 litri  
Ø 1" per 500 - 1000 litri

#### CONTAINERS FOR PUMPS (Dosing station)

Material: HDPE  
Colour: White  
Provision for threaded drainage hole:  
Ø 1/2" up to 300 liters  
Ø 1" for 500 - 1000 liters

Numero articolo	Capacità lt	Diametro mm	Altezza mm	Foro di riempimento
Item	Capacity	O. D. Ø	Height	Filling hole
PL 3148	60	400	530	110
PL 3150	120	500	680	200
PL 3151	220	620	800	200
PL 3152	300	710	890	200
PL 3153	500	885	1000	200
PL 3155	1000	1100	1200	200



### CONTENITORI PER POMPE DOSATRICI VERTICALI

Materiale: Polietilene alta densità  
Colore: Bianco  
Predisposizione per foro di scarico filettato:  
Ø 20 mm

#### VERTICAL PUMPS CONTAINERS

Material: High density polyethylene  
Colour: White  
Provision for threaded drainage hole: Ø 20 mm

Numero articolo	Capacità lt	Diametro mm	Altezza mm	Foro di riempimento
Item	Capacity	O. D. Ø	Height	Filling hole
PL 3182/P	120	500	890	120
PL 3184/P	250	615	1050	120
PL 3185/P	325	700	1100	120



### CONTENITORI RETTANGOLARI

Materiale: Polietilene alta densità  
Colore: Bianco  
Muniti di tappo d'ispezione Ø 110 mm  
Filettatura per applicazione di portagomma di carico Ø 1", di scarico Ø 3/8" e sfiato Ø 1/2"

#### RECTANGULAR CONTAINERS

Material: High density Polyethylene  
Colour: White  
Equipped with inspection cap Ø 110 mm  
Thread for application of hose loading Ø 1" discharging Ø 3/8" and venting Ø 1/2" hose connectors

Numero articolo	Capacità lt	Lato x Lato mm	Altezza mm
Item	Capacity	Side x Side	Height
PL 3173	60	545x395	320
PL 3176	90	725x395	335
PL 3178	120	880x490	300



### QUBÌ

Materiale: Polietilene alta densità  
Colore: Bianco  
Coperchio filettato Ø 310 mm

#### QUBÌ

Material: High density Polyethylene  
Colour: White  
Threaded screw cap Ø 310 mm

Numero articolo	Capacità lt	Lato x Lato mm	Altezza mm
Item	Capacity	Side x Side	Height
PL 3196	250	825 x 615	620
PL 3197	500	1000 x 700	800

## CONTENITORI IN "ROTAZIONALE" "ROTATIONAL PRODUCTION" CONTAINERS

Numero articolo	Capacità lt	Lato x Lato Bordo superiore	Lato x Lato Interno	Altezza
Item	Capacity	Side x Side upper rim	Side x Side inside	Height
<b>PL 3192</b>	300	620x620	570x570	950

### TINI A BASE QUADRATA

Materiale: Polietilene alta densità  
Colore: Bianco

#### SQUARE BASE VAT

Material: High density Polyethylene  
Colour: White

### COPERCHIO PL 3192C LID PL 3192C



Numero articolo	Capacità lt	Diametro mm	Altezza mm	Coperchio Ø
Item	Capacity	O. D. Ø	Height	Lid
• <b>PL 3104/S</b>	50	340	570	410
<b>PL 3100/P</b>	100	516	700	620
<b>PL 3101/P</b>	200	577	980	665

- Non graduato - No graduated

### TINI CILINDRICI - GRADUATI CON COPERCHIO

Materiale: Polietilene alta densità  
Colore: Bianco

#### CYLINDRICAL GRADUATED VATS WITH LID

Material: High density Polyethylene  
Colour: White



Numero articolo	Capacità lt	Diametro mm	Altezza mm	Coperchio Ø
Item	Capacity	O. D. Ø	Height	Lid
<b>PL 3108/P</b>	300	638	1200	730
<b>PL 3105/P</b>	500	843	1120	930
<b>PL 3110/P</b>	900	940	1410	1040
<b>PL 3109/P</b>	1000	992	1640	1100
• <b>PL 3111/S</b>	1350	1235	1255	1250

- Diametro bocca mm 1155 - Mouth diameter mm 1155

### TINI CILINDRICI - GRADUATI CON COPERCHIO

Materiale: Polietilene alta densità  
Colore: Bianco

#### CYLINDRICAL GRADUATED VATS WITH LID

Material: High density Polyethylene  
Colour: White



## CONTENITORI IN "ROTAZIONALE" "ROTATIONAL PRODUCTION" CONTAINERS

### CONTENITORI CILINDRICI DA INTERRO

Materiale: Polietilene alta densità  
 Colore: Grigio  
 Diametro bocca: mm 420  
 Adatti all'interramento in qualsiasi tipo di terreno. Garantiscono la massima resistenza nel tempo ed alla corrosione.

#### CYLINDRICAL CONTAINERS FOR BURIAL

Material: High density Polyethylene  
 Color: Grey  
 Mouth diameter: 420 mm  
 Suitable to be buried in any type of soil. They guarantee maximum resistance over time and to corrosion.



Numero articolo Item	Capacità Capacity	Larghezza Width	Profondità Depth	Altezza Height
PL-030P	3100	1400	2450	1725
PL-031P	5450	1900	2450	2200
PL-032P	11980	2150	3700	2300

### CONTENITORI CILINDRICI DA INTERRO

Materiale : Polietilene alta densità  
 Colore: Grigio  
 Adatti all'interramento in qualsiasi tipo di terreno. Garantiscono la massima resistenza nel tempo ed alla corrosione.

#### CYLINDRICAL CONTAINERS FOR BURIAL

Material: High density Polyethylene  
 Color: Grey  
 Suitable to be buried in any type of soil. They guarantee maximum resistance over time and to corrosion.



Numero articolo Item	Capacità Capacity	Diametro mm O. D. Ø	Altezza mm Height	Diametro bocca mm Ø Mouth
PL-040P	1200	1100	1300	420
PL-041P	1700	1250	1550	420
PL-042P	2200	1250	1950	420

### CONTENITORI CILINDRICI DA INTERRO

Materiale : Polietilene alta densità  
 Colore: Grigio  
 Adatti all'interramento in qualsiasi tipo di terreno. Garantiscono la massima resistenza nel tempo ed alla corrosione.

#### CYLINDRICAL CONTAINERS FOR BURIAL

Material: High density Polyethylene  
 Color: Grey  
 Suitable to be buried in any type of soil. They guarantee maximum resistance over time and to corrosion.



Numero articolo Item	Capacità Capacity	Diametro mm O. D. Ø	Altezza mm Height	Diametro bocca mm Ø Mouth
PL-043P	930	1250	1130	500
PL-044P	1230	1250	1380	500
PL-045P	1550	1250	1730	500
PL-046P	2020	1250	2030	500
PL-047P	2260	1250	2230	500
PL-048P	3260	1700	1860	500
PL-049P	3980	1700	2170	500
PL-050P	5200	1700	2700	500
PL-051P	7830	2250	2460	500
PL-052P	9720	2250	2910	500
PL-053P	11810	2250	3410	500



## CONTENITORI IN "ROTAZIONALE" "ROTATIONAL PRODUCTION" CONTAINERS

Numero articolo Item	Capacità Capacity	Diametro O. D. Ø	Altezza Height	Foro di riempimento Filling hole
PL 065P	505	680	1475	310
PL 066P	790	770	1725	310
PL 067P	1020	770	2150	310

### CONTENITORI CILINDRICI VERTICALI STRETTI

Materiale: Polietilene alta densità  
Colore: Azzurro

Possono contenere qualunque tipo di soluzione alimentare e non. Particolarmente adatti per lo stoccaggio in quanto garantiscono la massima stabilità e tenuta.

#### NARROW VERTICAL CYLINDRICAL CONTAINERS

Material: High density Polyethylene  
Colour: light Blue

They can contain any type of food/chemical liquids. Particularly suitable for the storage as they guarantee maximum stability and seal.



Numero articolo Item	Capacità Capacity	Diametro O. D. Ø	Altezza Height	Foro di riempimento Filling hole
PL 100P	200	770	550	210
PL 101P	300	870	625	210
PL 102P	500	1000	690	210
PL 103P	960	1300	770	310
PL 104P	1050	1350	890	310
PL 105P	1500	1350	1250	310
PL 106P	1600	1550	1000	420
PL 107P	2100	1550	1300	420
PL 108P	3000	1650	1750	420
PL 109P	3200	2000	1200	420
PL 110P	5000	1950	1825	420
PL 111P	5250	2000	1850	420

### CONTENITORI CILINDRICI VERTICALI BASSI

Materiale: Polietilene alta densità  
Colore: Azzurro

Possono contenere qualunque tipo di soluzione alimentare e non. Particolarmente adatti per lo stoccaggio in quanto garantiscono la massima stabilità e tenuta.

#### LOW VERTICAL CYLINDRICAL CONTAINERS

Material: High density Polyethylene  
Colour: light Blue

They can contain any type of food/chemical liquids. Particularly suitable for the storage as they guarantee maximum stability and seal.



Numero articolo Item	Capacità Capacity	Diametro O. D. Ø	Altezza Height	Foro di riempimento Filling hole
PL 068P	120	500	750	200
PL 069P	220	620	900	200
PL 070P	325	620	1300	200
PL 071P	510	740	1350	310
PL 072P	1010	950	1650	310
PL 073P	1530	1100	1850	310
PL 074P	2040	1200	1950	420
PL 075P	2530	1300	2050	420
PL 076P	3040	1400	2250	420
PL 077P	3530	1300	2700	420
PL 078P	4500	1600	2450	420
PL 079P	5030	1725	2450	420
PL 080P	5560	1600	3000	420
PL 081P	6890	2000	2350	420
PL 082P	8900	2000	3100	420
PL 083P	10400	2500	2500	420
PL 084P	11470	2250	3100	420
PL 085P	16800	2250	4400	420
PL 086P	22200	2500	4800	420

### CONTENITORI CILINDRICI VERTICALI LARGHI

Materiale: Polietilene alta densità  
Colore: Azzurro

Possono contenere qualunque tipo di soluzione alimentare e non. Particolarmente adatti per lo stoccaggio in quanto garantiscono la massima stabilità e tenuta.

#### LARGE VERTICAL CYLINDRICAL CONTAINERS

Material: High density Polyethylene  
Colour: light Blue

They can contain any type of food/chemical liquids. Particularly suitable for the storage as they guarantee maximum stability and seal.



## CONTENITORI IN "ROTAZIONALE" "ROTATIONAL PRODUCTION" CONTAINERS



### CONTENITORI CILINDRICI ORIZZONTALI CON PIEDI DI APPOGGIO

Materiale: Polietilene alta densità  
Colore: Azzurro  
Adatti allo stoccaggio di liquidi per lunghi periodi e all'aperto.

#### HORIZONTAL CYLINDRICAL CONTAINERS WITH FEET

Material: High density Polyethylene  
Colour: light Blue  
Suitable for the storage of liquids for long periods of time outdoors.

Numero articolo	Capacità lt	Larghezza mm	Profondità mm	Altezza mm	Diametro bocca mm
Item	Capacity	Width	Depth	Height	Ø Mouth
PL 002P	300	625	1050	720	210
PL 003P	510	750	1250	830	310
PL 005P	820	900	1350	1000	310
PL 006P	1150	950	1550	1050	420
PL 008P	1650	1100	1750	1200	420
PL 009P	2190	1250	1700	1350	420
PL 010P	2250	1100	2300	1200	420
PL 011P	3460	1400	2400	1500	420
PL 012P	5600	1800	2400	1950	420
PL 013P	12600	2200	3100	2250	420



### CONTENITORI CILINDRICI ORIZZONTALI CON PIEDI DI APPOGGIO

Materiale: Polietilene alta densità  
Colore: Azzurro  
Adatti allo stoccaggio di liquidi per lunghi periodi e all'aperto.

#### HORIZONTAL CYLINDRICAL CONTAINERS WITH FEET

Material: High density Polyethylene  
Colour: light Blue  
Suitable for the storage of liquids for long periods of time outdoors.

Numero articolo	Capacità lt	Larghezza mm	Profondità mm	Altezza mm	Diametro bocca mm
Item	Capacity	Width	Depth	Height	Ø Mouth
PL 025P	470	835	960	950	300
PL 026P	1050	1070	1280	1190	420
PL 027P	1950	1350	1600	1470	420
PL 028P	2900	1600	1740	1720	420
PL 029P	5000	1850	2200	1950	420



### CONTENITORI PASSA PORTE

Materiale: Polietilene alta densità  
Colore: Azzurro  
Grazie alla forma stretta e allungata sono particolarmente adatti in luoghi dove vi è la presenza di porte da oltrepassare.

#### PASS DOORS CONTAINERS

Material: High Density Polyethylene  
Color: Light Blue  
Thanks to its long and narrow shape they are particularly suitable in places where there is the presence of doors to be crossed.

Numero articolo	Capacità lt	Larghezza mm	Profondità mm	Altezza mm	Diametro bocca mm
Item	Capacity	Width	Depth	Height	Ø Mouth
PL 170P	520	1050	650	1150	200
PL 171P	1050	1350	750	1450	310
PL 172P	1560	1650	750	1750	310



### CONTENITORE PASSA PORTE

Materiale: Polietilene alta densità  
Colore: Azzurro  
Grazie alla forma stretta e allungata sono particolarmente adatti in luoghi dove vi è la presenza di porte da oltrepassare.

#### PASS DOORS CONTAINERS

Material: High Density Polyethylene  
Color: Light Blue  
Thanks to its long and narrow shape they are particularly suitable in places where there is the presence of doors to be crossed.

Numero articolo	Capacità lt	Larghezza mm	Profondità mm	Altezza mm	Diametro bocca mm
Item	Capacity	Width	Depth	Height	Ø Mouth
PL 188P	1000	1410	765	1160	420