

## BOTTIGLIONI A BOCCA STRETTA

CARBOY AND ASPIRATOR



### BOTTIGLIONI BOCCA STRETTA

Materiale: Polietilene alta densità  
Per uso alimentare  
Colore: Neutro

#### CARBOY

Material: High density Polyethylene  
For food use  
Colour: Neutral

Numero articolo	Capacità lt	Diametro mm	Altezza mm	Bocca mm
Item	Capacity	O. D. Ø	Height	Mouth
PL 1187	5	167	355	51
PL 1188	10	212	430	51
PL 330	15	240	465	51
PL 1190	20	265	510	51

Molto robusti e resistenti per un uso prolungato nel tempo con solida maniglia per il trasporto. Possono essere utilizzati in ambiente con temperatura sotto 0°C. Tappo con fori per sigillo di garanzia.

Very strong and durable for extended use over time with carrying handle They can be used with temperatures below 0°C. Cap with holes for warranty seal.



### BOTTIGLIONI BOCCA STRETTA CON RUBINETTO

Materiale: Polietilene alta densità  
Per uso alimentare  
Colore: Neutro

#### ASPIRATOR

Material: High density Polyethylene  
For food use  
Colour: Neutral

#### RUBINETTO PL 1393 GIA' INCLUSO

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

#### STOPCOCK PL 1393 INCLUDED

Material: High density Polyethylene 3/4" threaded - For food use. Outlet hole ø 9 mm.



Numero articolo	Capacità lt	Diametro mm	Altezza mm	Bocca mm
Item	Capacity	O. D. Ø	Height	Mouth
PL 1187S	5	167	355	51
PL 1188S	10	212	430	51
PL 330S	15	240	465	51
PL 1190S	20	265	510	51

Sono dotati di rubinetto BSP 3/4" con profondità di filetto 12 mm. munito di guarnizione per una tenuta perfetta.

Per l'applicazione del rubinetto occorre forare il bottiglione nella posizione predisposta.

They are equipped with stopcock BSP 3/4" threaded with a depth of 12 mm. with gasket for a perfect seal. For the application of the stopcock it is necessary to drill the bottle in the suitable provision.



### BOTTIGLIONI BOCCA STRETTA

Materiale: Polietilene alta densità  
Per uso alimentare  
Colore: Neutro

#### CARBOY

Material: High density Polyethylene  
For food use  
Colour: Neutral

Numero articolo	Capacità lt	Diametro mm	Altezza mm	Bocca mm
Item	Capacity	O. D. Ø	Height	Mouth
PL 1191	25	275	580	80
PL 1192	50	350	715	80

Molto robusti e resistenti per un uso prolungato nel tempo con solida maniglia per il trasporto. Possono essere utilizzati in ambiente con temperatura sotto 0°C. Tappo con fori per sigillo di garanzia.

Very strong and durable for extended use over time with carrying handle They can be used with temperatures below 0°C. Cap with holes for warranty seal.



### BOTTIGLIONI BOCCA STRETTA CON RUBINETTO

Materiale: Polietilene alta densità  
Per uso alimentare  
Colore: Neutro

#### ASPIRATOR

Material: High density Polyethylene  
For food use  
Colour: Neutral

#### RUBINETTO PL 1393 GIA' INCLUSO

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

#### STOPCOCK PL 1393 INCLUDED

Material: High density Polyethylene 3/4" threaded - For food use. Outlet hole ø 9 mm.



Numero articolo	Capacità lt	Diametro mm	Altezza mm	Bocca mm
Item	Capacity	O. D. Ø	Height	Mouth
PL 1191S	25	275	580	80
PL 1192S	50	350	715	80

Sono dotati di rubinetto BSP 3/4" con profondità di filetto 12 mm. munito di guarnizione per una tenuta perfetta.

Per l'applicazione del rubinetto occorre forare il bottiglione nella posizione predisposta.

They are equipped with stopcock BSP 3/4" threaded with a depth of 12 mm. with gasket for a perfect seal. For the application of the stopcock it is necessary to drill the bottle in the suitable provision.

## BOTTIGLIONI A BOCCA LARGA

### WIDE MOUTH STORAGE BOTTLES

Numero articolo	Capacità lt	Diametro mm	Altezza mm	Bocca mm
Item	Capacity	O. D. Ø	Height	Mouth
<b>PL 414</b>	5	167	350	85
<b>PL 415</b>	10	210	420	100

Molto robusti e resistenti per un uso prolungato nel tempo. Sono muniti di sottotappo per una buona tenuta. Forniti con tappo con fori per sigillo di garanzia. Ideali per contenimento di liquidi, polveri e granulati.

*Very strong and durable for extended use over time. They are equipped with inner-cap for a tight seal. Supplied with cap with holes for warranty seal. Ideal for containing liquids, powders and granulates.*

#### BOTTIGLIONI BOCCA LARGA

Materiale: Polietilene alta densità

Colore: Neutro

Per uso alimentare

Sono muniti di sottotappo e tappo con fori per sigillo garanzia.

#### WIDE MOUTH STORAGE BOTTLES

*Material: High density Polyethylene*

*Colour: Neutral*

*For food use*

*They are equipped with inner-cap and cap with holes for warranty seal.*



Numero articolo	Capacità lt	Diametro mm	Altezza mm	Bocca mm
Item	Capacity	O. D. Ø	Height	Mouth
<b>PL 416</b>	15	240	460	115
<b>PL 417</b>	20	265	500	130
<b>PL 1350</b>	25	275	570	130

Molto robusti e resistenti per un uso prolungato nel tempo. Sono muniti di sottotappo per una buona tenuta. Forniti con tappo con fori per sigillo di garanzia. Ideali per contenimento di liquidi, polveri e granulati.

*Very strong and durable for extended use over time. They are equipped with inner-cap for a tight seal. Supplied with cap with holes for warranty seal. Ideal for containing liquids, powders and granulates.*

#### BOTTIGLIONI BOCCA LARGA

Materiale: Polietilene alta densità

Colore: Neutro

Per uso alimentare

Sono muniti di sottotappo e tappo con fori per sigillo garanzia.

#### WIDE MOUTH STORAGE BOTTLES

*Material: High density Polyethylene*

*Colour: Neutral*

*For food use*

*They are equipped with inner-cap and cap with holes for warranty seal.*



Numero articolo	Capacità lt	Diametro mm	Altezza mm	Bocca mm
Item	Capacity	O. D. Ø	Height	Mouth
<b>PL 505</b>	5	160	295	88
<b>PL 510</b>	10	193	365	88

Sono muniti di sottotappo per una buona tenuta. Ideali per contenimento di liquidi, polveri e granulati.

*They are equipped with inner-cap for a tight seal. Ideal for containing liquids, powders and granulates.*

#### BOTTIGLIONI BOCCA LARGA (tipo economico)

Materiale: Polietilene alta densità

Colore: Neutro

Per uso alimentare

Sono muniti di sottotappo

#### STORAGE BOTTLES (economic type)

*Material: High density Polyethylene*

*Colour: Neutral*

*For food use*

*They are equipped with inner-cap*



Numero articolo	Capacità lt	Diametro mm	Altezza mm	Bocca mm
Item	Capacity	O. D. Ø	Height	Mouth
<b>PL 2383</b>	50	350	705	190

#### BOTTIGLIONE LATTE

Materiale: Polietilene alta densità

Colore: Bianco

Per uso alimentare

Tappo a pressione a tenuta ermetica

#### MILK BOTTLE

*Material: HDPE*

*Colour: White*

*For food use*

*Hermetic pressure cap.*





**TANICHE SOVRAPPONIBILI OMOLOGATE O.N.U.**

Materiale: Polietilene alta densità ad alto peso molecolare  
 Colore: Neutro o Blu - Per uso alimentare  
 Sono muniti di tappo (DIN 51) autosigillante con guarnizione totale in Polietilene espanso che assicurano la tenuta ai liquidi. Sottotappo alimentare. Possono essere forniti di rubinetto PL 1394.

**PRATICITÀ:**

- Le dimensioni permettono la sovrapposizione sui pallet 800x1200 e 1000x1200
- La maniglia consente una presa comoda e sicura, i rilievi superiori garantiscono un'ottima stabilità
- La superficie delle pareti permette l'applicazione sicura e perfetta di etichette
- Il fondo dotato di presa che consente un facile travaso

**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 STACKABLE TANKS**

Material: High density Polyethylene of high molecular weight  
 Colour: Neutral or Blue - For food use  
 They are equipped with self-sealing cap (DIN 51) with total gasket in Polyethylene foam which ensure the tightness of liquids. Inner-cap for food. They can be supplied with stopcock PL 1394.

**CONVENIENCE:**

- The dimensions allow the overlap in the pallet 800x1200 and 1000x1200 mm
- The handle allows a secure and comfortable grip, the upper shape provides excellent stability
- The surface of the walls allows a safe and perfect application of labels
- The concave bottom allows an easy transfer

**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)

**Colore Blu - Blue colour**

Numero articolo	Capacità lt	Lato mm	Lato mm	Altezza mm	Bocca mm	Omologazione O.N.U.
Item	Capacity	Dim.	Dim	Height	Mouth	U.N. Approval
PL 4111	5	163	187	236	45	3H1/Y1,8/150
PL 4113	10	187	227	320	45	3H1/Y1,8/150
PL 4115	20	236	288	380	45	3H1/Y1,8/180
PL 4122	25	245	295	468	45	3H1/Y1,8/180
PL 4119	30	287	314	446	45	3H1/Y1,8/180

**Colore Neutro - Neutral colour**

Numero articolo	Capacità lt	Lato mm	Lato mm	Altezza mm	Bocca mm	Omologazione O.N.U.
Item	Capacity	Dim.	Dim	Height	Mouth	U.N. Approval
PL 4110	5	163	187	236	45	3H1/Y1,8/150
PL 4112	10	187	227	320	45	3H1/Y1,8/150
PL 4114	20	236	288	380	45	3H1/Y1,8/180
PL 4121	25	245	295	468	45	3H1/Y1,8/180
PL 4118	30	287	314	446	45	3H1/Y1,8/180



**Accessori per taniche - Accessories for tanks**

Numero articolo	Descrizione
Item	Description
PL 4100/6	Tappo sigillo con valvola di sfiato in gomma silconica, per fusti e taniche sovrapponibili Seal cap with silicone rubber and gas release valve, for stackable drums and tanks
PL 4100/7	Chiave per tappi taniche sovrapponibili Caps key for stackable tanks
PL 1394	Rubinetto ø 20 mm interno, Per taniche sovrapponibili e fusti attacco 3/4" ø 20 mm internal stopcock for stackable tanks and drums for connection 3/4"
PL 4100/8	Tappo a sigillo con versatore a scomparsa Seal cap with retractable spout

## TANICHE TANKS

Numero articolo <i>Item</i>	Capacità lt <i>Capacity</i>	Lato mm <i>Dim.</i>	Lato mm <i>Dim.</i>	Altezza mm <i>Height</i>	Bocca mm <i>Mouth</i>
• <b>PL 3948</b>	5	120	225	280	44
<b>PL 3949</b>	10	145	275	340	44
<b>PL 3958</b>	15	160	315	390	44
<b>PL 3950</b>	20	170	340	425	44
<b>PL 3951</b>	25	195	355	500	44
<b>PL 3952</b>	30	195	355	550	44

- Sprovvisto di beccuccio travaso  
*Without pouring spout*

### TANICHE

Materiale: Polietilene alta densità  
Colore: Neutro  
Per uso alimentare  
Tappo autosigillante  
Muniti di beccuccio di travaso

### TANKS

*Material: High density Polyethylene*  
*Colour: Neutral*  
*For food use*  
*Self-sealing cap*  
*Supplied with pouring spout*



Numero articolo <i>Item</i>	Capacità lt <i>Capacity</i>	Lato mm <i>Dim.</i>	Lato mm <i>Dim.</i>	Altezza mm <i>Height</i>	Bocca mm <i>Mouth</i>
<b>PL 3970</b>	5	130	175	270	34

### TANICHE

Materiale: Polietilene alta densità  
Colore: Neutro  
Per uso alimentare  
Tappo autosigillante

### TANKS

*Material: High density Polyethylene*  
*Colour: Neutral*  
*For food use*  
*Self-sealing cap*



Numero articolo <i>Item</i>	Capacità lt <i>Capacity</i>	Lato mm <i>Dim.</i>	Lato mm <i>Dim.</i>	Altezza mm <i>Height</i>	Bocca mm <i>Mouth</i>
<b>PL 3961S</b>	10	150	250	360	46
<b>PL 3963</b>	20	180	320	450	46

### 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 rompigetto  
Ø 17 mm. *Inside stopcock*  
*with jet break*



### TANICHE CON RUBINETTO A VITE

Materiale: Polietilene alta densità  
Colore: Neutro  
Per uso alimentare  
Tappo autosigillante  
Muniti di rubinetto Plastirob **PL5953**

### TANKS WITH SCREW STOPCOCK

*Material: High density Polyethylene*  
*Color: Neutral*  
*For food use*  
*Self sealing cap*  
*Supplied with Plastirob stopcock **PL5953***



Numero articolo <i>Item</i>	Capacità lt <i>Capacity</i>	Lato mm <i>Dim.</i>	Lato mm <i>Dim.</i>	Altezza mm <i>Height</i>	Bocca mm <i>Mouth</i>
<b>PL 3941</b>	1	69	118	183	22
<b>PL 3942</b>	2	79	143	235	22
• <b>PL 3943</b>	3	95	160	260	22

- Non ha tappo autosigillante  
*Without self-sealing cap*

### TANICHE

Materiale: Polietilene alta densità  
Colore: Neutro  
Per uso alimentare  
Tappo autosigillante  
I canestri con capacità lt.1-2 sono muniti di sottotappo

### TANKS

*Material: High density Polyethylene*  
*Color: Neutral*  
*For food use*  
*Self-sealing cap*  
*Tanks with capacity 1-2 lt are provided with inner-cap*

