

## SPRUZZETTE WASH BOTTLES



### SPRUZZETTE A CANNA DIRITTA

Materiale: Polietilene bassa densità  
Colore: Neutro  
Per uso alimentare

#### DROP BOTTLES

Material: Low density Polyethylene  
Colour: Neutral  
For food use

Numero articolo	Capacità ml	Diametro mm	Altezza mm	Pezzi x Conf.
Item	Capacity	O. D. Ø	Height	PCs x Pack
PL 101	50	35	118	800
PL 102	125	44	188	400
PL 103	250	58	220	240
PL 105	500	70	253	120
PL 106	750	81	280	90
PL 107	1000	90	295	70



### SPRUZZETTE A CANNA CURVA

Materiale: Polietilene bassa densità  
Colore: Neutro  
Per uso alimentare  
Hanno eccellente trasparenza e facilità d'uso tramite leggera pressione sul corpo delle bottiglie. Tubo con punta d'erogazione estraibile.

#### WASH BOTTLES

Material: Low density Polyethylene  
Colour: Neutral  
For food use  
They have excellent clarity and easy use through a slight pressure on the body of the bottle.  
Tube with removable dispensing tip.

Numero articolo	Capacità ml	Diametro mm	Altezza mm	Pezzi x Conf.
Item	Capacity	O. D. Ø	Height	PCs x Pack
PL 180	100	43	218	400
PL 182	250	58	218	240
PL 183	500	70	218	120
PL 184	750	81	253	90
PL 185	1000	90	270	70



### ETICHETTE ADESIVE PER SPRUZZETTE

Dimensioni: mm 130x35

#### ADHESIVE LABELS FOR WASH BOTTLES

Dimension: 130x35 mm

Numero articolo	Descrizione	Colore	Pezzi x Conf.
Item	Description	Color	PCs x Pack
PL 89000	Dist. Water	Blu - Blue	10
PL 89001	Acetone	Rosso - Red	10
PL 89002	Methanol	Nero - Black	10
PL 89003	Isopropanol	Marrone - Brown	10
PL 89004	Ethyl Acetate	Arancio - Orange	10
PL 89005	Ethanol	Verde - Green	10
PL 89006	Chloroform	Nero - Black	10
PL 89007	N-Hexane	Nero - Black	10
PL 89008	Methylene Chloride	Nero - Black	10
PL 89009	Toluol	Nero - Black	10
PL 89010	Xylo	Nero - Black	10



### SPRUZZETTE CON TUBO INTEGRALE

Materiale: Polietilene bassa densità  
Colore: Neutro  
Capacità: ml 500  
Spruzzette con bocca larga di facile riempimento. Tubo di erogazione stampato integralmente con il tappo. Il nome della soluzione contenuta all'interno della bottiglia è stampato in: tedesco, inglese, francese e spagnolo.

#### WASH BOTTLES WITH INTEGRAL TUBE

Material: Low density Polyethylene  
Colour: Neutral  
Capacity: 500 ml  
Wash bottles with wide mouth for easy filling.  
Dispensing tube fully molded with the cap. The name of the solution inside the bottle is printed in: German, English, French and Spanish.

Numero articolo	Nome della soluzione
Item	Solution name
PL 470	acetone
PL 471	distilled water
PL 472	ethanol
PL 473	ethyl acetate
PL 474	isopropanol
PL 475	methanol
PL 476	methylethylketone
PL 477	tetrahydrofuran
PL 478	toluene

## CILINDRI GRADUATI

### GRADUATED MEASURING CYLINDERS

Numero articolo <i>Item</i>	Capacità ml <i>Capacity</i>	Graduazione ml <i>Graduation</i>	Suddivisione ml <i>Subdivis.</i>
PL 865T	10	2	0,2
PL 1077T	25	5	0,5
PL 1078T	50	10	1,0
PL 1079T	100	10	1,0
PL 1080T	250	20	2,0
PL 1081T	500	50	5,0
PL 1082T	1000	100	10,0
PL 872	2000	200	20,0

#### CILINDRI TIPO ALTO

Materiale: Polipropilene  
Colore: Neutro - Per uso alimentare  
Autoclavabili a +121°C per 20 minuti  
Realizzati secondo standard DIN 12681 e ISO 6706. Graduazioni stampate a rilievo. Offrono alta resistenza chimica; base ad alta stabilità.

#### TALL TYPE CYLINDERS

*Material: Polypropylene*  
*Colour: Neutral - For food use*  
*Autoclavable at +121°C for 20 minutes*  
*Made according to standards DIN 12681 and ISO 6706. Graduation is in embossed form. They offer high chemical resistance; high stability base.*



Numero articolo <i>Item</i>	Capacità ml <i>Capacity</i>	Graduazione ml <i>Graduation</i>	Suddivisione ml <i>Subdivis.</i>
PL 865BL	10	2	0,2
PL 1077BL	25	5	0,5
PL 1078BL	50	10	1,0
PL 1079BL	100	10	1,0
PL 1080BL	250	20	2,0
PL 1081BL	500	50	5,0
PL 1082BL	1000	100	10,0

#### CILINDRI TIPO ALTO CON GRADUAZIONE DI COLORE BLU

Materiale: Polipropilene  
Colore: Neutro - Per uso alimentare  
Autoclavabili a +121°C per 20 minuti  
Realizzati secondo standard DIN 12681 e ISO 6706. Graduazioni stampate con smalto blu appositamente realizzati per il polipropilene. Offrono alta resistenza chimica; base ad alta stabilità.

#### TALL TYPE CYLINDERS WITH BLUE GRADUATION

*Material: Polypropylene*  
*Colour: Neutral - For food use*  
*Autoclavable at +121°C for 20 minutes*  
*Made according to standards DIN 12681 and ISO 6706. Graduation is printed with blue enamel. They offer high chemical resistance, high stability base.*



Numero articolo <i>Item</i>	Capacità ml <i>Capacity</i>	Graduazione ml <i>Graduation</i>	Suddivisione ml <i>Subdivis.</i>
PL 1340	10	2	0,2
PL 1571	25	5	0,5
PL 1572	50	10	1,0
PL 1573	100	10	1,0
PL 1574	250	20	2,0
PL 1575	500	50	5,0
PL 1576	1000	100	10,0
PL 1347	2000	200	20,0

#### CILINDRI TIPO ALTO

Materiale: TPX  
Colore: Trasparente - Per uso alimentare  
Autoclavabili resistono fino a +170°C. Realizzati a norme ISO 6706. Graduazioni stampate a rilievo. Offrono alta resistenza chimica; base ad alta stabilità.

#### TALL TYPE CYLINDERS

*Material: TPX*  
*Colour: Transparent - For food use*  
*Autoclavable up to +170°C*  
*Made according to standards ISO 6706. Graduation in embossed form. They offer high chemical resistance; high stability base.*



#### CILINDRI TIPO BASSO

Materiale: Polipropilene - Per uso alimentare - Resistente fino a +120°C

#### SHORT TYPE CYLINDERS

*Material: Polypropylene - For food use - Resistant up to +120°C*



Numero articolo <i>Item</i>	Capacità ml <i>Capacity</i>	Graduazione ml <i>Graduation</i>	Suddivisione ml <i>Subdivis.</i>	Numero articolo <i>Item</i>
PL 814	10	2	0,25	PL 1332
PL 815	25	5	1,0	PL 1333
PL 816C	50	10	2,5	PL 1334
PL 817C	100	25	5,0	PL 1335
PL 820C	250	50	10,0	PL 1336
PL 821C	500	100	10,0	PL 1337
PL 822	1000	200	25,0	PL 1338
PL 823	2000	400	50,0	PL 1339

#### CILINDRI TIPO BASSO

Materiale: TPX - Per uso alimentare - Resistente fino a +170°C

#### SHORT TYPE CYLINDERS

*Material: TPX - For food use - Resistant up to +170°C*



## BECHER E MATRACCI

### BEAKERS AND FLASKS

#### BECHER

Materiale: Polipropilene - Colore: Neutro - Per uso alimentare  
Autoclavabili a +121°C. per 20 minuti  
Realizzati secondo standard ISO 7056.

#### BEAKERS

Material: Polypropylene - Colour: Neutral - For food use  
Autoclavable at +121°C for 20 minutes  
Made according to standards ISO 7056



Numero articolo	Capacità ml	Suddivisione ml
Item	Capacity	Subdivis.
PL 801T	25	1
PL 1802T	50	2
PL 1803T	100	5
PL 1805T	250	10
PL 1806T	500	10
PL 1808T	1000	20
PL 810T	2000	50
PL 811	3000	500
PL 812	5000	500

#### BECHER CON GRADUAZIONE DI COLORE BLU

Materiale: Polipropilene - Colore: Neutro - Per uso alimentare  
Autoclavabili a +121°C. per 20 minuti. Graduazioni stampate con smalto blu. Realizzati secondo standard ISO 7056.

#### BEAKERS WITH BLUE GRADUATION

Material: Polypropylene - Colour: Neutral - For food use  
Autoclavable at +121°C for 20 minutes.  
Graduation printed with blue enamel.



Numero articolo	Capacità ml	Suddivisione ml
Item	Capacity	Subdivis.
PL 801BL	25	1
PL 1802BL	50	2
PL 1803BL	100	5
PL 1805BL	250	10
PL 1806BL	500	10
PL 1808BL	1000	20
PL 810BL	2000	50
-	-	-
-	-	-

#### BECHER

Materiale: TPX - Colore: Trasparente  
Per uso alimentare  
Autoclavabili, resistono fino a +170°C.

#### BEAKERS

Material: TPX - Colour: Transparent - For food use  
Autoclavable, heat resistance +170°C.



Numero articolo	Capacità ml	Suddivis. ml
Item	Capacity	Subdivis.
PL 1321	25	1
PL 1542	50	2
PL 1543	100	5
PL 1545	250	10
PL 1546	500	10
PL 1548	1000	20
PL 1329	2000	50
PL 1330	3000	500
PL 1331	5000	500

#### MATRACCI CONICI ERLLENMEYER CON TAPPO A VITE

Materiale: Polipropilene - Colore: Neutro - Per uso alimentare  
Per usi di laboratorio. Graduati. Hanno collo standardizzato e sono autoclavabili.

#### CONICAL FLASKS ERLLENMEYER WITH SCREW CAP

Material: Polypropylene - Colour: Neutral - For food and for laboratory use.  
Graduated. They have standard neck and they are autoclavable.



Numero articolo	Capacità ml	Tappo DIN
Item	Capacity	Cap
PL 460	50	GL 40
PL 461	100	GL 40
PL 463	250	GL 52
PL 464	500	GL 52
PL 465	1000	GL 52



#### MATRACCI TARATI CON TAPPO

Materiale: Polipropilene - Colore: Neutro  
Per uso alimentare  
Ad alta resistenza chimica. Calibrati individualmente, rispettano le tolleranze DIN/ISO classe "B". Marcati con inchiostro blu. Sono forniti completi di tappo. Autoclavabili.

#### VOLUMETRIC FLASK WITH CAP

Material: Polypropylene - Colour: Neutral  
For food use  
High chemical resistance.  
Individually calibrated, they respect tolerances DIN/ISO class "B". Marked with blue enamel.  
They are supplied with cap. They are autoclavable.

Numero articolo	Capacità ml	Altezza mm	Tappo NS/DIN
Item	Capacity	Height	Cap
PL 480	25	110	10/19
PL 481	50	140	12/21
PL 482	100	170	12/21
PL 483	250	220	14/23
PL 485	500	260	19/26
PL 486	1000	300	24/29