



CARAFFE TONDE GRADUATE TIPO BASSO

Materiale: Polipropilene - Colore: Neutro - Per uso alimentare
Autoclavabili - Resistono a temperature da -10°C a +120°C.
Molto trasparenti in particolare quando contengono prodotti
liquidi. Graduazione stampata a rilievo. Molto robuste e con
beccuccio salvagocce.

ROUND GRADUATED JUGS SHORT TYPE

Material: Polypropylene - Colour: Neutral - For food use
Autoclavable - They resist to temperatures from -10°C to +120°C.
Very transparent especially when they contain liquid products.
Graduation is in embossed form, very strong with drip spout.

• "TIPO MORBIDO"

Materiale: Polietilene bassa densità - Colore: Bianco - Per uso alimentare

• "SOFT TYPE"

Material: Low density Polyethylene - Colour: White - For food use

Numero articolo Item	Capacità ml Capacity	Grad. ml Grad.	Diametro mm O. D. Ø	Altezza mm Height	Pezzi x Conf. PCs x Pack
PL 1161	250	10	65	95	224
PL 1156	500	25	75	120	80
PL 1157	1000	50	120	135	36
PL 1158	2000	100	145	170	12
PL 1159	3000	100	165	185	12
PL 1160	5000	250	190	235	12
PL 1159/1	3000	500	165	185	15
PL 1160/1	5000	500	190	235	15

CARAFFE TONDE GRADUATE TIPO ALTO

Materiale: Polipropilene - Colore: Neutro - Per uso alimentare
Autoclavabili - Resistono a temperature da -10 a +120°C.
Prodotte con PP ultra trasparente. Pareti spesse e alta resistenza
chimica. Maniglie a forma ergonomica per risparmiare spazio.
Graduazione stampata a rilievo.

ROUND GRADUATED JUGS TALL TYPE

Material: Polypropylene - Colour: Neutral - For food use
Autoclavable - They resist to temperatures from -10 to +120°C.
Made with ultra transparent PP. Thick walls and high chemical resistance.
Very transparent especially when they contain liquid products.
Graduation is in embossed form. Very strong with drip spout.

CARAFFE TONDE GRADUATE TIPO ALTO CON GRADUAZIONE BLU

Materiale: Polipropilene - Colore: Neutro - Per uso alimentare
Autoclavabili - Resistono a temperature da -10°C a +120°C.
Prodotte con PP ultra trasparente. Pareti spesse e alta resistenza
chimica. Maniglie a forma ergonomica per risparmiare spazio.
Graduazione stampata a rilievo con inchiostro speciale di colore blu.

ROUND GRADUATED JUGS TALL TYPE WITH BLUE GRADUATION

Material: Polypropylene - Colour: Neutral - For food use
Autoclavable - They resist to temperatures from -10°C to +120°C.
Made with ultra transparent PP. Thick walls and high chemical resistance.
Handles with ergonomic shape to save space.
Graduations is in embossed form with a special blue enamel.



Numero articolo Item	Capacità ml Capacity	Diametro mm O. D. Ø	Altezza mm Height	Numero articolo Item
PL 1092	250	75	115	PL 1092BL
PL 1093	500	100	137	PL 1093BL
PL 1094	1000	125	167	PL 1094BL
PL 1095	2000	150	217	PL 1095BL
PL 1096	3000	170	244	PL 1096BL





IMBUTI PER TRAVASO
 Materiale: Polietilene alta densità
 Colore: Bianco
 Per uso alimentare
 Di uso generico, per liquidi.
 Con bordo, nervatura esterna
 per sfogo aria e occhio per
 appenderlo comodamente.

FUNNELS FOR TRANSFER
 Material: High density Polyethylene
 Colour: White
 For food use
 General purpose for liquids.
 With rim, outer rib air vent and
 eyelet for easy hanging.

Numero articolo Item	Diametro Sup. mm Upper Ø	Diametro Inf. mm Lower Ø	Capacità ml Capacity	Lungh. gambo mm. Stem lenght
PL 171	80	8	100	30
PL 172	100	10	300	40
PL 173	120	12	450	50
PL 174	140	16	750	55
PL 175	180	18	1500	67
PL 176	220	21	1750	80
PL 177	260	25	4000	85
PL 178	310	30	5500	90
PL 198	420	40	10000	125
PL 199	450	45	11000	150

IMBUTO CON FILTRO CON CODULO FLESSIBILE
 Materiale: Polietilene alta densità - Per uso alimentare
 Colore: Bianco

FUNNEL WITH FILTER WITH FLEXIBLE SHANK
 Material: High density Polyethylene - For food use
 Colour: White



Numero articolo Item	Diametro Sup. mm Upper Ø	Diametro Inf. mm Lower Ø
PL 202	210	20
PL 202/F	Filtro di ricambio Spare filter	

IMBUTI PER POLVERI
 Materiale: Polipropilene - Colore: Neutro - Per uso alimentare
 Progettati per polveri, possono essere usati anche per liquidi.
 Nervature esterne e grande resistenza chimica.

FUNNELS FOR POWDERS
 Material: Polypropylene - Colour: Neutral - For food use.
 Designed for powder, they can be also used for liquids.
 External ribs and high chemical resistance.

Numero articolo Item	Diametro mm O. D. Ø	Diametro stelo mm Stem Ø
PL 140	65	15
PL 141	80	21
PL 142	100	22
PL 143	120	26
PL 145	150	28



IMBUTI PER ANALISI
 Materiale: Polipropilene - Colore: Neutro - Per uso alimentare
 Per normali utilizzi di laboratorio - Autoclavabili a +121°C.
 Con scanalature per prevenire sacche d'aria e contropressione.

FUNNEL FOR ANALYSIS
 Material: Polypropylene - Colour: Neutral - For food use
 For standard laboratory uses - Autoclavable at +121°C.
 With grooves to prevent air pockets and backpressure.



Numero articolo Item	Diametro mm O. D. Ø	Lungh. gambo mm Tube lenght	Diametro stelo mm O. D. Ø	Numero articolo Item
PL 212	40	35	6	PL 212R
PL 213	60	55	8	PL 213R
PL 214	80	76	8	PL 214R
PL 215	100	106	10	PL 215R
PL 216	120	122	16	PL 216R
PL 217	150	150	16	PL 217R

IMBUTI PER ANALISI CON NERVATURE ELICOIDALI INTERNE
 Materiale: Polipropilene - Colore: Neutro - Per uso alimentare
 Per utilizzi di laboratorio - Autoclavabili a +121°C.
 Nervature interne che aumentano la velocità di filtrazione.

FUNNELS FOR ANALYSIS WITH INTERNAL TWIST RIBS
 Material: Polypropylene - Colour: Neutral - For food use
 For standard laboratory uses - Autoclavable at +121°C.
 Internal ribs that increase the filtration speed.



SESSOLE

Materiale: Polietilene alta densità

Colore: Neutro - Per uso alimentare

Per prelevamento di campionature di materiali solidi e granulati. Fondo arrotondato per un miglior utilizzo.

SCOOPS

Material: High density Polyethylene

Colour: Neutral - For food use

For withdrawal of solid and granulates samples.

They have rounded bottom for a better use.

Numero articolo	Capacità ml	Lung. totale mm	Lung. utile mm
Item	Capacity	Total length	Useful length
PL 62	90	180	125
PL 63	250	240	155
PL 64	600	300	195
PL 65	1100	360	240
PL 67	1500	400	285



Numero articolo	Capacità ml	Lung. totale mm	Lung. utile mm
Item	Capacity	Total length	Useful length
PL 66	2000	400	305

SESSOLA CON FONDO PIANO

Materiale: Polipropilene

Colore: Neutro - Per uso alimentare

Per prelevamento di campionature di materiali solidi e granulati.

SCOOP WITH FLAT BOTTOM

Material: Polypropylene

Colour: Neutral - For food use

For withdrawal of solids and granulate samples.



Numero articolo	Capacità ml	Lung. totale mm	Lung. utile mm
Item	Capacity	Total length	Useful length
PL 2147	3000	200	115

TAZZONE

Materiale: Polietilene alta densità

Colore: Bianco - Per uso alimentare

LARGE CUP

Material: High density Polyethylene

Colour: White - For food use



Numero articolo	Capacità ml	Diametro mm	Alt. Totale mm
Item	Capacity	O. D. Ø	Height
PL 1301	50	35	150
PL 1302	125	44	217
PL 1303	250	58	252
PL 1304	500	70	282
PL 1305	750	81	298

OLIATORI Con canna metallica

Materiale: Polietilene bassa densità

Colore: Neutro

METAL ROD OILERS

Material: Low density Polyethylene

Colour: Neutral



SPATOLE - CARAFFE OLIO - POMPE A MANO

SPATULAS - OIL JUGS - HAND PUMP

PAGG. 15 - 26

2



SPATOLE

Materiale: Polietilene alta densità
Colore: Bianco - Per uso alimentare
Molto robuste, adatte per il mescolamento di prodotti chimici.

SPATULAS

Material: High density Polyethylene
Colour: White - For food use
Very strong, suitable for the mixing of chemicals and food.

Numero articolo Item	Lunghezza mm Length
PL 2032	600
PL 2033	800
PL 2035	1000
PL 2038	1200
PL 2039	1400



CARAFFE PER OLIO GRADUATE

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

GRADUATED OIL JUGS

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

Numero articolo Item	Capacità ml Capacity	Diametro mm O. D. Ø	Altezza mm Height
PL 1163	1000	95	250
PL 1164	2000	110	320
PL 1166	5000	150	380



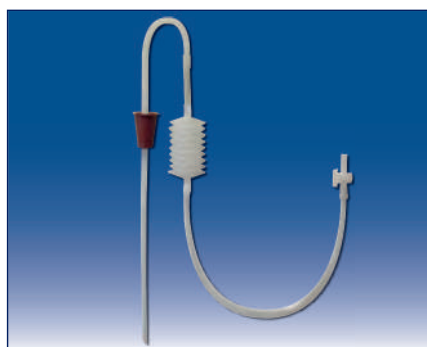
POMPA PER TRAVASO

Materiale: Polipropilene - Per uso alimentare
Funzionamento a stantuffo, tubo di aspirazione telescopico. Struttura solidissima, indicata per impieghi particolarmente gravosi. Attacco filettato 2".

PUMP FOR TRANSFER

Material: Polypropylene - For food use
Piston operation, telescopic suction pipe. Solid structure, suitable for heavy-duty applications. 2" threaded port.

Numero articolo Item	Capacità ml Capacity
PL 1955	250



TRAVASATORE

Materiale: Polietilene alta densità e PVC

PUMP

Material: High density polyethylene/PVC

Numero articolo Item	
PL 1935	



POMPA PER TRAVASO A MANO

Materiale: Cloruro di Polivinile
Funzionamento a stantuffo

TRANSFER HAND PUMP

Material: Polyvinyl chloride
Piston operation

Numero articolo Item	Diametro mm O. D. Ø	Lunghezza mm Length
PL 572	32	1000