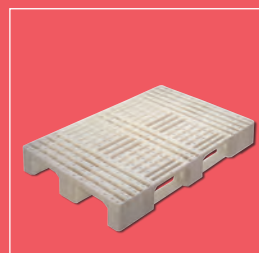


Contenitori e Pallets in plastica
Plastic containers and Pallets







BOTTIGLIE - BARATTOLI

BOTTLES - JARS

PAGG. 1 - 14

1



ARTICOLI PER LABORATORIO

GENERAL PURPOSE LABWARE

PAGG. 15 - 26

2



BOTTIGLIONI - TANICHE - FUSTI - CISTERNE

CARBOY / ASPIRATOR - TANKS - DRUMS - I.B.C.

PAGG. 27 - 38

3



CASSETTE

CRATES

PAGG. 39 - 50

4

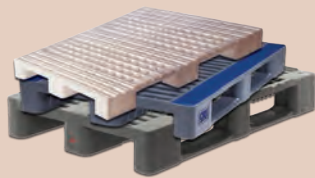


VASCHE

CONTAINERS

PAGG. 51 - 58

5



PALLETS - PEDANE

PALLETS - FOOTBOARDS

PAGG. 59 - 68

6



SECCHI - BIDONI - MASTELLI

BUCKETS - BINS - TUBS

PAGG. 69 - 74

7



ECOLOGIA

ECOLOGY

PAGG. 75 - 84

8



SACCHI - SACCHI A CERNIERA - FILM ESTENSIBILE FILM BOLLE ARIA - NASTRI ADESIVI - SCAFFALATURE

*SACKS - ZIPPER CLOSURE SACKS - STRETCH FILM
FILM AIR BUBBLES - ADHESIVE TAPES - MODULAR SHELVES*

PAGG. 85 - 88

9



CONTENITORI da 300 lt a 22000 lt

GENERAL CONTAINERS from 300 lt to 22000 lt

PAGG. 89 - 96

10



BOTTIGLIE - BARATTOLI

BOTTLES - JARS

PAGG. 1 - 14

1



ARTICOLI PER LABORATORIO

GENERAL PURPOSE LABWARE

PAGG. 15 - 26

2



BOTTIGLIONI - TANICHE - FUSTI - CISTERNE

CARBOY / ASPIRATOR - TANKS - DRUMS - I.B.C.

PAGG. 27 - 38

3



CASSETTE

CRATES

PAGG. 39 - 50

4

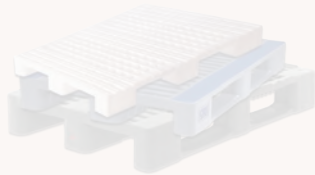


VASCHE

CONTAINERS

PAGG. 51 - 58

5



PALLETS - PEDANE

PALLETS - FOOTBOARDS

PAGG. 59 - 68

6



SECCHI - BIDONI - MASTELLI

BUCKETS - BINS - TUBS

PAGG. 69 - 74

7



ECOLOGIA

ECOLOGY

PAGG. 75 - 84

8



SACCHI - SACCHI A CERNIERA - FILM ESTENSIBILE FILM BOLLE ARIA - NASTRI ADESIVI - SCAFFALATURE

*SACKS - ZIPPER CLOSURE SACKS - STRETCH FILM
FILM AIR BUBBLES - ADHESIVE TAPES - MODULAR SHELVES*

PAGG. 85 - 88

9



CONTENITORI da 300 lt a 22000 lt

GENERAL CONTAINERS from 300 lt to 22000 lt

PAGG. 89 - 96

10

BOTTIGLIE PER CAMPIONATURE

LABWARE BOTTLES

BOTTIGLIE IN POLIETILENE IDONEE AL CONTENIMENTO DI CAMPIONI: LIQUIDI, POLVERI, SOLIDI. SONO DOTATE DI SOTTOTAPPO E TAPPO.

Sulla spalla e sul tappo sono presenti fori che permettono l'utilizzo di sigilli di garanzia o talloncini. La studiata profondità della filettatura del collo e del tappo, unitamente alla presenza del sottotappo, garantiscono una perfetta tenuta. La semitrasparenza e la graduazione a rilievo sono tali che permettono una buona visione del contenuto, mentre, l'integrale svuotamento è assicurato dall'inclinazione delle spalle della bottiglia. Fornite con tappo e sottotappo montati in scatole di cartone.



• minimo 5.000 pz - minimum 5.000 PCs

POLYETHYLENE BOTTLES SUITABLE FOR THE STORAGE OF SAMPLES: LIQUIDS, POWDERS AND SOLIDS. THEY ARE EQUIPPED WITH CAP AND INNER-CAP.

On the shoulder and cap there are holes, that allow the use of seals or slips. The depth of the thread of the neck and the cap, together with the presence of the inner-cap, ensure a perfect seal. The translucence and graduation allow a good view of the content, while the complete emptying is guaranteed by the inclination of the shoulders. They are supplied with inner-cap and cap and packed in cardboard boxes.

BOTTIGLIE RETTANGOLARI BOCCA LARGA - GRADUATE

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

La forma rettangolare consente una migliore utilizzazione degli spazi. La graduazione precisa permette il riempimento senza l'utilizzo di becker o cilindri. Sono dotate di sottotappo per una migliore tenuta. Adatte al contenimento di fluidi densi, polveri, granulati. Eventuali note confidenziali possono essere posizionate fra tappo e sottotappo.

WIDE MOUTH BOTTLES RECTANGULAR BASED - GRADUATED

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

The rectangular shape allows a better use of the spaces. The precise graduation allows the filling without the use of beakers or cylinders. They are equipped with inner-cap to ensure a perfect seal. Suitable for the storage of dense fluids, powders, granulates. Confidential notes can be placed in the space between cap and inner-cap.

Numero articolo	Capacità ml	Grad. ml	Lato x Lato mm	Altezza mm	Bocca mm	Pezzi x Conf.
Item	Capacity	Grad.	Dim.	Height	Mouth	PCs x Pack
PL 608	25	5	30x32	53	18,5	1200
PL 609	50	10	35x37	70	24	600
PL 610	100	20	44x47	90	34,5	300
PL 611	250	50	57x60	110	34,5	350
• PL 622	400	-	75x75	108	34,5	-
• PL 612	500	100	70x80	138	45	100
• PL 617Q	750	50	78x78	174	45	130
PL 613	1000	100	82x102	176	60	115
PL 614	2000	100	100x134	210	60	70

BOTTIGLIE BOCCA LARGA - GRADUATE

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

Sono munite di sottotappo per una migliore tenuta e di fori sulla spalla e sul tappo per consentire l'utilizzo di sigilli di garanzia. La graduazione precisa permette il riempimento senza l'utilizzo di becker e cilindri. Lo svuotamento totale è assicurato dalla inclinazione delle spalle della bottiglia. Adatte al contenimento di fluidi densi, polveri, granulati. Eventuali note confidenziali possono essere posizionate fra tappo e sottotappo.

WIDE MOUTH BOTTLES - GRADUATED

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

They are equipped with inner-cap for a better seal and with holes on the shoulder and on the cap to enable the use of security seals. The precise graduation allows the filling without the use of beakers or cylinders. The total emptying is ensured by the inclination of the shoulders of the bottle. Suitable for the storage of dense fluids, powders, granulates. Confidential notes can be placed in the space between cap and inner-cap.

Numero articolo	Capacità ml	Grad. ml	Diametro mm	Altezza mm	Bocca mm	Pezzi x Conf.
Item	Capacity	Grad.	O. D. Ø	Height	Mouth	PCs x Pack
PL 408	50	10	40	77	24	600
PL 409	100	20	48	89	24	400
PL 410	250	25	61	126	34,5	350
PL 411	500	50	75	161	34,5	120
PL 412	1000	100	93	201	45	115
PL 413	2000	100	115	250	45	60



BOTTIGLIE IN POLIETILENE IDONEE AL CONTENIMENTO DI CAMPIONI: LIQUIDI, POLVERI, SOLIDI. SONO DOTATE DI SOTTOTAPPO E TAPPO.

Sulla spalla e sul tappo sono presenti fori che permettono l'utilizzo di sigilli di garanzia o talloncini. La studiata profondità della filettatura del collo e del tappo, unitamente alla presenza del sottotappo, garantiscono una perfetta tenuta. La semitrasparenza e la graduazione a rilievo sono tali che permettono una buona visione del contenuto, mentre, l'integrale svuotamento è assicurato dall'inclinazione delle spalle della bottiglia. Fornite con tappo e sottotappo montati in scatole di cartone.

POLYETHYLENE BOTTLES SUITABLE FOR THE STORAGE OF SAMPLES: LIQUIDS, POWDERS AND SOLIDS. THEY ARE EQUIPPED WITH CAP AND INNER-CAP.

On the shoulder and cap there are holes, that allow the use of seals or slips. The depth of the thread of the neck and the cap, together with the presence of the inner-cap, ensure a perfect seal. The translucency and graduation allow a good view of the content, while the complete emptying is guaranteed by the inclination of the shoulders. They are supplied with inner-cap and cap and packed in cardboard boxes.

BOTTIGLIE BOCCA STRETTA - GRADUATE

Materiale: Polietilene bassa densità

Colore: Neutro - Per uso alimentare

Sono munite di sottotappo per una perfetta tenuta e di fori sulla spalla e sul tappo per consentire l'utilizzo di sigilli di garanzia. Adatte al contenimento di liquidi molto fluidi. La graduazione precisa permette il riempimento senza l'utilizzo di becker e cilindri.

Adatte per prodotti liquidi, alimentari e chimici.
Suitable for liquid products, foodstuffs and chemicals.

NARROW MOUTH BOTTLES - GRADUATED

Material: Low density Polyethylene

Colour: Neutral - For food use

They are equipped with inner-cap for a perfect seal and with holes on the shoulder and on the cap to allow the use of seals. Suitable for the storage of very fluid liquids. The graduation precise allows the filling without the use of beakers or cylinders.

Numero articolo	Capacità ml	Grad. ml	Diametro mm	Altezza mm	Bocca mm	Pezzi x Conf.
Item	Capacity	Grad.	O. D. Ø	Height	Mouth	PCs x Pack
PL 317	50	10	39	76	18,5	600
PL 319	125	20	48	115	18,5	300
PL 323	250	25	60	138	23	350
PL 324	500	50	74	165	23	115
PL 325	1000	100	93	213	34,5	100
PL 326	2000	100	116	273	34,5	55



BOTTIGLIE BOCCA STRETTA DI COLORE GRIGIO - GRADUATE

Materiale: Polietilene bassa densità

Colore: Grigio scuro - Per uso alimentare

Indispensabili per prodotti fotosensibili, sono munite di sottotappo per una migliore tenuta e di fori sulla spalla e sul tappo per consentire l'utilizzo di sigilli di garanzia.

Adatte per prodotti liquidi, alimentari e chimici.
Suitable for liquid products, foodstuffs and chemicals.

NARROW MOUTH BOTTLES GRADUATED - GREY

Material: Low density Polyethylene

Colour: Grey - For food use

Essential for photosensitive products, are equipped with inner-cap for a better seal and with holes on the shoulder and on the cap to allow the use of seals.

Numero articolo	Capacità ml	Diametro mm	Altezza mm	Bocca mm	Pezzi x Conf.
Item	Capacity	O. D. Ø	Height	Mouth	PCs x Pack
PL 323G	250	60	138	23	350
PL 324G	500	74	165	23	115
PL 325G	1000	93	213	34,5	100
PL 326G	2000	116	273	34,5	55



SIGILLO DI GARANZIA PER BOTTIGLIE PL 400

Cavetto acciaio inox a 7 fili lunghezza mm 150. Numerato progressivamente. Utilizzabile su tutte le bottiglie munite di tappo con foro per sigillo:

Bocca stretta - Bocca larga - Rettangolari

WARRANTY SEAL FOR BOTTLES - PL 400

Stainless steel cable, 7 wire length 150 mm Progressively numbered. Usable on all bottles with a cap with a hole for seal: Narrow mouth - Wide mouth - Rectangular.

BOTTIGLIE

BOTTLES

Bottiglie a bocca larga, la filettatura sul collo assicura un'ottima tenuta, la bocca larga consente un facile riempimento/svuotamento sia che si tratti di liquidi che di polveri. Conforme alle norme DIN 13316 e 168. Ideale per la conservazione di campionature ed il trasporto, adatta inoltre per tutti i tipi di liquidi, paste e granulati.

General purpose bottles, wide mouth, long neck thread ensures leakproof closure, wide neck for an easy filling and emptying of liquids and powder. Compliant to DIN13316 and 168. Perfect for samples collections, storage and transport, ideal for liquids, pastes and granulates.



BOTTIGLIE IN POLIPROPILENE A BOCCA LARGA – COLLO NORMALIZZATO

Materiale: Polipropilene - Colore: Neutro - Per uso alimentare - Autoclavabile fino a +121°C.

PP WIDE NECK BOTTLES - GL THREAD

Material: Polypropylene - Colour: Neutral - For food use - Can be filled with hot substances - Autoclavable up to +121°C.

Numero articolo Item	Capacità Capacity	Diametro O. D. Ø	Bocca Mouh	Altezza Height	Tappo GL Cap size GL
PL 91261	50	40	24	77	32
PL 93261	100	48	24	92	32
PL 95261	250	64	31	123	40
PL 97261	500	75	38,5	153	50
PL 99261	1000	94	50	202	65
PL 91361	2000	120	50	243	65



BOTTIGLIE IN POLIPROPILENE A BOCCA LARGA – COLLO NORMALIZZATO

Materiale: Polipropilene - Colore: Neutro - Per uso alimentare - Autoclavabile fino a +121°C.

PP WIDE NECK BOTTLES WITH GRADUATION - GL THREAD

Material: Polypropylene - Colour: Neutral - For food use - Can be filled with hot substances
Autoclavable up to + 121°C - With graduation easy to read.

Numero articolo Item	Capacità Capacity	Diametro O. D. Ø	Bocca Mouh	Altezza Height	Tappo GL Cap size GL
PL 3608	50	40	24	77	32
PL 3610	100	48	24	92	32
PL 3612	250	64	31	123	40
PL 3614	500	75	38,5	153	50
PL 3616	1000	94	50	202	65
PL 3618	2000	120	50	243	65



BOTTIGLIE IN POLIETILENE A BOCCA LARGA – COLLO NORMALIZZATO

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

PE WIDE NECK BOTTLES - GL THREAD

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

Numero articolo Item	Capacità Capacity	Diametro O. D. Ø	Bocca Mouh	Altezza Height	Tappo GL Cap size GL
PL 98061	50	40	24	77	32
PL 90161	100	48	24	92	32
PL 92161	250	64	31	123	40
PL 94161	500	75	38,5	153	50
PL 96161	1000	94	50	202	65
PL 98161	2000	120	50	243	65



BOTTIGLIE IN POLIETILENE A BOCCA LARGA – COLLO NORMALIZZATO

Materiale: Polietilene bassa densità - Colore: Ambra coprente - Per uso alimentare
Indispensabili per prodotti fotosensibili.

PE WIDE NECK BOTTLES AMBER - GL THREAD

Material: Low density Polyethylene - Colour: Amber - For food use - Light protection for sensitive substances.

Numero articolo Item	Capacità Capacity	Diametro O. D. Ø	Bocca Mouh	Altezza Height	Tappo GL Cap size GL
PL 2608	50	40	24	77	32
PL 2610	100	48	24	92	32
PL 2612	250	64	31	123	40
PL 2614	500	75	38,5	153	50
PL 2616	1000	94	50	202	65

Bottiglie adatte a liquidi molto fluidi collo stretto. Conforme alle norme DIN 13316 e 168. Ideali per la conservazione di campionature ed il trasporto. Lo svuotamento integrale viene garantito dall'inclinazione delle spalle della bottiglia.

Bottles for liquids very fluid with narrow neck. Compliant to DIN 13316 and 168. Perfect for sample collection, storage and transport. The complete emptying is guaranteed by the inclination of the shoulders.

BOTTIGLIE IN POLIPROPILENE A BOCCA STRETTA – COLLO NORMALIZZATO

Materiale: Polipropilene - Colore: Neutro - Per uso alimentare - Autoclavabile fino a +121°C.

PP NARROW NECK BOTTLES - GL THREAD

Material: Polypropylene - Colour: Neutral - For food use - Can be filled with hot substances - Autoclavable up to +121°C.

Numero articolo <i>Item</i>	Capacità ml <i>Capacity</i>	Diametro mm <i>O. D. Ø</i>	Bocca mm <i>Mouh</i>	Altezza mm <i>Height</i>	Tappo GL <i>Cap size GL</i>
PL 95951	20	32	9	57	14
PL 97951	100	45	13	102	18
PL 99951	250	60	18	138	25
PL 91061	500	75	13	169	25
PL 93061	1000	95	21	212	28



BOTTIGLIE IN POLIETILENE A BOCCA STRETTA – COLLO NORMALIZZATO

Materiale: Polietilene bassa densità - Colore: Ambra - Per uso alimentare - Indispensabili per prodotti fotosensibili.

PE NARROW NECK BOTTLES AMBER - GL THREAD

Material: Low density Polyethylene Colour: Amber - For food use - Light protection for sensitive substances.

Numero articolo <i>Item</i>	Capacità ml <i>Capacity</i>	Diametro mm <i>O. D. Ø</i>	Bocca mm <i>Mouh</i>	Altezza mm <i>Height</i>	Tappo GL <i>Cap size GL</i>
PL 2620	100	45	13	102	18
PL 2622	250	60	18	138	25
PL 2624	500	75	18	169	25
PL 2626	1000	95	21	212	28



BOTTIGLIE IN POLIETILENE A BOCCA STRETTA – COLLO NORMALIZZATO SENZA TAPPO

Materiale: Polietilene bassa densità - Colore: Neutro - Per uso alimentare - Idonee a diversi utilizzi quali: bottiglie di campionamento, spruzzette e con tappi a beccuccio corto e/o lungo.

PE NARROW NECK BOTTLES - GL THREAD - SUPPLIED WITHOUT CAPS

Material: Low density Polyethylene. - Colour: Neutral - For food use - Multipurpose bottles for different use. They can be sampling bottles, wash bottles, drop bottles. With long or short dropper.

Numero articolo <i>Item</i>	Capacità ml <i>Capacity</i>	Diametro mm <i>O. D. Ø</i>	Bocca mm <i>Mouh</i>	Altezza mm <i>Height</i>	Tappo GL <i>Cap size GL</i>
PL 910851	50	40	13	84	18
PL 921851	100	45	13	102	18
PL 914951	250	60	18	138	25
PL 916851	500	75	18	169	25
PL 918851	1000	95	21	212	28
PL 910951	2000	120	21	260	28

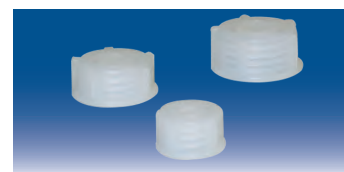


TAPPI GL A BECCUCCIO LUNGO GL CAPS LONG DROPPER

Numero Art. - Item	GL
PL 96033	18
PL 97033	25
PL 98033	28

TAPPI GL GL CAPS

Numero Art. - Item	GL
PL 900851	18
PL 904851	25
PL 908851	28



TAPPI GL A BECCUCCIO CORTO GL CAPS SHORT DROPPER

Numero Art. - Item	GL
PL 93033	18
PL 94033	25

TAPPI GL CON SPRUZZETTA GL CAPS WITH TUBES

Numero Art. - Item	GL
PL 90033	18
PL 91033	25
PL 92033	28



BOTTIGLIE CON TAPPO AUTOSIGILLANTE

SELF SEALING BOTTLES

**BOTTIGLIA TONDA TAPPO A SIGILLO
BOCCA Ø 41 (DIN 50)**

Materiale: Polietilene alta densità
Colore: Bianco coprente - Per uso alimentare
Tappo a vite a sigillo

**ROUND BOTTLE WITH SEALING CAP Ø 41
MOUTH (DIN 50)**

Material: High density Polyethylene
Colour: White milk - For food use
Self sealing cap

Numero articolo	Capacità ml	Diametro mm	Altezza mm	Bocca mm	Pezzi x Conf.
Item	Capacity	O. D. Ø	Height	Mouth	PCs x Pack
PL 433	250	60	140	41	300
PL 434	500	74	178	41	90
PL 435	1000	80	220	41	120

**BOTTIGLIE OMOLOGATE O.N.U.
PER TRASPORTO MERCI PERICOLOSE**

Materiale: Polietilene alta densità
Colore: Bianco coprente - Per uso alimentare
Omologazione 1H1/X1,3
Tappo a sigillo
Bocca Ø 41mm (DIN 50)

**APPROVED U.N. BOTTLES
FOR TRANSPORTATION OF DANGEROUS GOODS**

Material: high density polyethylene
Colour: White milk - For food use
U.N. omologation 1H1/X1,3
Self sealing cap
Mouth Ø 41mm (DIN 50)

Numero articolo	Capacità ml	Diametro mm	Altezza mm	Bocca mm
Item	Capacity	O. D. Ø	Height	Mouth
PL 451	250	63	127	41
PL 452	500	69	186	41
PL 453	1000	89	240	41

**BOTTIGLIA RETTANGOLARE GRADUATA
BOCCA Ø 35 mm CON TAPPO A SIGILLO**

Materiale: Polietilene alta densità
Colore: Neutro - Per uso alimentare
Tappo a vite con apertura del sigillo a strappo.
Consigliate quando occorre salvaguardare il contenuto dopo il riempimento. Adatte al contenimento di fluidi densi, granulati e polveri. Svuotamento assicurato dall'inclinazione delle spalle.

**GRADUATED RECTANGULAR BOTTLE MOUTH Ø
35 mm WITH SEALING CAP**

Material: High density Polyethylene
Colour: Neutral - For food use
Screw cap with opening-off seal. Recommended when it is necessary to preserve the content after the filling. Suitable for the storage of dense fluids, granulates and powders. Emptying guaranteed by the inclination of the shoulders.

Numero articolo	Capacità ml	Lato x Lato mm	Altezza mm	Bocca mm	Pezzi x Conf.
Item	Capacity	Dim.	Height	Mouth	PCs x Pack
PL 635	1000	70x90	225	35	135

**BOTTIGLIA BOCCA LARGA Ø 41 mm
CON TAPPO A SIGILLO**

Materiale: Polietilene alta densità
Colore: Neutro - Per uso alimentare
Tappo a vite con apertura del sigillo a strappo.
Consigliate quando occorre salvaguardare il contenuto dopo il riempimento. Adatte al contenimento di fluidi densi, granulati e polveri. Svuotamento assicurato dall'inclinazione delle spalle.

**WIDE MOUTH BOTTLE Ø 41 mm
WITH SEALING CAP**

Material: High density Polyethylene
Colour: Neutral - For food use
Screw cap with opening-off seal. Recommended when it is necessary to preserve the content after the filling. Suitable for the storage of dense fluids, granulates and powders. Emptying guaranteed by the inclination of the shoulders.

Numero articolo	Capacità ml	Diametro mm	Altezza mm	Bocca mm	Pezzi x Conf.
Item	Capacity	O. D. Ø	Height	Mouth	PCs x Pack
PL 447	2000	120	260	41	58

Numero articolo	Capacità ml	Diametro mm	Altezza mm	Bocca mm	Pezzi x Conf.
Item	Capacity	O. D. Ø	Height	Mouth	PCs x Pack
PL 351	50	36	84	17,5	800
PL 352	100	44	103	17,5	400
• PL 352BL	100	44	103	26	400
PL 353	250	60	136	22	350
PL 354	500	74	170	22	115
•• PL 355	750	81	214	22	140
PL 356	1000	90	222	22	120

- minimo 16.000 pz - *minimum 16.000 pcs*
- minimo 5.000 pz - *minimum 5.000 pcs*

BOTTIGLIE BOCCA STRETTA CON TAPPO A SIGILLO

Materiale: Polietilene alta densità
 Colore: Neutro - Per uso alimentare
 Tappo a vite con apertura del sigillo a strappo.
 Adatte al contenimento di liquidi molto fluidi.
 Svuotamento totale assicurato dall'inclinazione delle spalle.

NARROW MOUTH BOTTLES WITH SEALING CAP

Material: High density Polyethylene
 Colour: Neutral - For food use
 Screw cap with opening-off seal.
 They are suitable for the storage of very fluid liquids.
 The complete emptying is guaranteed by the inclination of the shoulders.



Numero articolo	Capacità ml	Diametro mm	Altezza mm	Bocca mm	Pezzi x Conf.
Item	Capacity	O. D. Ø	Height	Mouth	PCs x Pack
PL 343	250	60	140	30	350
PL 344	500	74	179	30	100
PL 345	750	81	214	30	140
PL 346	1000	90	218	30	115

BOTTIGLIE BOCCA LARGA Ø 30 mm CON TAPPO A SIGILLO

Materiale: Polietilene alta densità
 Colore: Neutro - Per uso alimentare
 Tappo a vite con apertura del sigillo a strappo.
 Adatte al contenimento di fluidi densi, granulati e polveri. Svuotamento totale assicurato dall'inclinazione delle spalle.

Ø 30 mm WIDE MOUTH BOTTLES WITH SEALING CAP

Material: High density polyethylene
 Colour: Neutral - For food use
 Screw cap with opening-off seal
 Suitable for the storage of dense fluids, granulates and powders. The complete emptying is guaranteed by the inclination of the shoulders.



Numero articolo	Capacità ml	Diametro mm	Altezza mm	Bocca mm	Pezzi x Conf.
Item	Capacity	O. D. Ø	Height	Mouth	PCs x Pack
PL 383	250	52	167	20,5	300
PL 384	500	64	200	20,5	100
PL 385	1000	87	200	20,5	120

BOTTIGLIE BOCCA STRETTA - TAPPO SIGILLO

Materiale: Polietilene alta densità
 Colore: Neutro - Per uso alimentare
 Sono munite di sottotappo.
 Il tappo autosigillante previene manomissioni della sostanza introdotta. Adatte al contenimento di liquidi molto fluidi.

NARROW MOUTH BOTTLES - SEALING CAP

Material: High density Polyethylene
 Colour: Neutral - For food use
 They are equipped with inner-cap.
 The self-sealing cap is tamper proof of the substance introduced. Suitable for the storage of very fluid liquids.



Numero articolo	Capacità ml	Grad. ml	Diametro mm	Altezza mm	Bocca mm	Pezzi x Conf.
Item	Capacity	Grad.	O. D. Ø	Height	Mouth	PCs x Pack
• PL 448	2000	100	115	250	45	60

- minimo 5.000 pz - *minimum 5.000 pcs*

BOTTIGLIA BOCCA LARGA CON TAPPO A SIGILLO

Materiale: Polietilene alta densità
 Colore: Neutro - Per uso alimentare
 Tappo autosigillante DIN 51 con guarnizione.
 Il tappo autosigillante previene manomissioni della sostanza introdotta.

WIDE MOUTH BOTTLE WITH SEALING CAP

Material: High density Polyethylene
 Colour: Neutral - For food use
 Self-sealing cap DIN51 with gasket. The self-sealing cap is tamper proof of the substance introduced.



BOTTIGLIE

BOTTLES

**BOTTIGLIE QUADRATE BOCCA STRETTA GRADUATE - TAPPO A SIGILLO**

Materiale: Polietilene alta densità
 Colore: Neutro - Per uso alimentare
 Sono munite di sottotappo. Graduazione a rilievo che permette il riempimento senza l'utilizzo di Becher o cilindri. Adatta al contenimento di liquidi molto fluidi.

NARROW MOUTH GRADUATED BOTTLES**SQUARE BASE - SEALING CAP**

Material: High density Polyethylene
 Colour: Neutral - For food use
 They are equipped with inner-cap. Graduation is in embossed form, which allows the filling without the use of beakers or cylinders. Suitable for the storage of very fluid liquids.

Numero articolo	Capacità ml	Grad. ml	Lato x Lato mm	Altezza mm	Bocca mm	Pezzi x Conf.
Item	Capacity	Grad.	Dim.	Height	Mouth	PCs x Pack
PL 523	250	50	50x50	140	21	300
PL 525	500	100	67x67	165	21	140
PL 526	1000	100	80x80	210	21	150

**BOTTIGLIE QUADRATE BOCCA LARGA GRADUATE - TAPPO A SIGILLO**

Materiale: Polietilene alta densità
 Colore: Neutro - Per uso alimentare
 Graduazione a rilievo che permette il riempimento senza l'utilizzo di Becher o cilindri. Adatta al contenimento di liquidi densi, granulati, polveri.

WIDE MOUTH GRADUATED BOTTLES**SQUARE BASE - SEALING CAP**

Material: High density Polyethylene
 Colour: Neutral - For food use
 Graduation is in embossed form, which allows the filling without the use of beakers or cylinders. Suitable for the storage of dense fluids, granulates and powders.

Numero articolo	Capacità ml	Grad. ml	Lato x Lato mm	Altezza mm	Bocca mm	Pezzi x Conf.
Item	Capacity	Grad.	Dim.	Height	Mouth	PCs x Pack
PL 524	250	80	50x50	140	30	300
PL 535	500	100	65x65	185	30	140
PL 536	1000	100	80x80	210	30	150

**BOTTIGLIE CON EROGATORE**

Materiale: Polietilene alta densità
 Colore: Neutro - Per uso alimentare
 Sono munite di tappo erogatore non autosigillante con incluso tappino chiudi becco.

BOTTLES WITH DISPENSER

Material: High density Polyethylene
 Colour: Neutral - For food use
 They are equipped with a no self-sealing dispenser cap and little cap to close the tip.

Numero articolo	Capacità ml	Diametro mm	Altezza mm	Bocca mm	Pezzi x Conf.
Item	Capacity	O. D. Ø	Height	Mouth	PCs x Pack
PL 363	250	60	136	22	350
PL 364	500	74	170	22	115
PL 366	1000	90	222	22	120

**BOTTIGLIE CON VAPORIZZATORE**

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

SPRAY BOTTLES

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

Numero articolo	Capacità ml	Pezzi x Conf.
Item	Capacity	PCs x Pack
PL 394	500	80
PL 395	900	50
PL 396	vaporizzatore di ricambio spray parts	

Numero articolo	Capacità ml	Diametro mm	Altezza mm	Bocca mm	Pezzi x Conf.
Item	Capacity	O. D. Ø	Height	Mouth	PCs x Pack
PL 302	100	50	97	29	300
PL 303	150	60	97	29	200
PL 304	200	70	97	29	200

BOTTIGLIE BOCCA LARGA - TIPO BASSO

Materiale: Polietilene alta densità
 Colore: Neutro - Per uso alimentare
 Tappo con guarnizione. Lo svuotamento integrale è assicurato dall'inclinazione delle spalle. Grazie alla loro altezza ridotta possono essere posizionate in cassetti o spazi molto bassi. Adatte al contenimento di liquidi fluidi.

WIDE MOUTH BOTTLES - SHORT TYPE

Material: High density Polyethylene
 Colour: Neutral - For food use
 Cap with gasket. Emptying guaranteed by the inclination of the shoulders. Thanks to their reduced height they can be placed in drawers or very low spaces. Suitable for the storage of very fluid liquids.



Numero articolo	Capacità ml	Diametro mm	Altezza mm	Bocca mm	Pezzi x Conf.
Item	Capacity	O. D. Ø	Height	Mouth	PCs x Pack
PL 35	1300	100	215	60	90
PL 36	2000	120	245	60	60
PL 37	3000	140	280	75	40

- Tappo con guarnizione in Polespan
 Cap with Polespan gasket

BOTTIGLIE BOCCA LARGA CON TAPPO A VITE

Materiale: Polietilene alta densità
 Colore: Neutro - Per uso alimentare
 Munite di sottotappo. Lo svuotamento integrale è assicurato dall'inclinazione delle spalle. La bocca larga permette un facile riempimento. Adatte al contenimento di liquidi densi, granulati e polveri.

WIDE MOUTH BOTTLES WITH SCREW CAP

Material: High density Polyethylene
 Colour: Neutral - For food use
 Equipped with inner-cap. Emptying guaranteed by the inclination of the shoulders. The wide mouth allows an easy filling. Suitable for the storage of dense liquids, granulates and powders.



Numero articolo	Capacità ml	Diametro mm	Altezza mm	Bocca mm	Pezzi x Conf.
Item	Capacity	O. D. Ø	Height	Mouth	PCs x Pack
PL 31	2000	125	235	82	60
PL 32	3000	135	285	82	36

BOTTIGLIE BOCCA LARGA CON TAPPO A VITE

Materiale: Polietilene alta densità
 Colore: Neutro - Per uso alimentare
 Munite di sottotappo e tappo con fori per sigillo di garanzia. La bocca larga permette un facile riempimento. Adatte al contenimento di liquidi densi, granulati e polveri.

WIDE MOUTH BOTTLES WITH SCREW CAP

Material: High density Polyethylene
 Colour: Neutral - For food use
 Equipped with inner cap and cap with holes for warranty seal. The wide mouth allows an easy filling. Suitable for the storage of dense liquids, granulates and powders.



Numero articolo	Capacità ml	Lato x Lato mm	Altezza mm	Bocca mm
Item	Capacity	Dim.	Height	Mouth
PL 3940	1000	85x105	220	45

BOTTIGLIA BOCCA LARGA CON MANICO

Materiale: Polietilene alta densità
 Colore: Neutro - Per uso alimentare
 Sono munite di sottotappo.

WIDE MOUTH BOTTLE WITH HANDLE

Material: High density Polyethylene
 Colour: Neutral - For food use
 Equipped with inner-cap.



PILLOLIERE - BOTTIGLIA CON PENNELLO*PILL JARS - BOTTLE WITH BRUSH*

Le pillolieri in plastica sono particolarmente indicate per chi desidera un design leggero dalla configurazione elegante ed essenziale.

Progettate per essere resistenti (garantite dallo spessore delle pareti), sono anche maneggevoli all'utilizzo (grazie alle forme arrotondate ed ergonomiche) e sicure (attraverso l'utilizzo di materie prime certificate).

L'ermeticità totale è assicurata tramite il sigillo di garanzia che permette di salvaguardare il contenuto contro eventuali manomissioni.

Sono dotate di coperchio dove all'interno è presente un inserto per alloggiare gel di silice (utilizzato per la protezione del contenuto dall'umidità).

I recipienti si possono richiudere una volta aperti esercitando una leggera pressione sul coperchio.

Grazie alla bocca larga sono ideali al contenimento di polveri, granulati, pillole.

Plastic pill jars are particularly suitable for those who want a lightweight design with an elegant and simple configuration.

Designed to be resistant (guaranteed by the thickness of the walls), they're also easy to handle (thanks to the rounded and ergonomic shapes) and safe (thanks to the use of certified raw materials).

The total sealing is assured by the warranty seal which is tamper proof. The cap is provided with a special insert for housing silica gel (used to protect content from moisture).

The containers can be closed once opened, with a slight pressure on the lid.

Thanks to the wide mouth they're suitable for the storage of powders, granulates, pills.

PILLOLIERE CON COPERCHIO ERMETICO A PRESSIONE - AUTOSIGILLANTE

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

Numero articolo	Capacità ml	Diametro mm	Altezza mm	Bocca mm
Item	Capacity	O. D. Ø	Height	Mouth
PL 2470	50	38	67	35
PL 2472	75	43	77	35

PILL JARS WITH HERMETIC SELF SEALING AND PRESSURE CAP

Material: High density Polyethylene
Colour: White - For food use
Pill jars with pressure cap

Numero articolo	Capacità ml	Diametro mm	Altezza mm	Bocca mm
Item	Capacity	O. D. Ø	Height	Mouth
PL 2474	85	51	68	45
PL 2476	100	51	78	45

**BOTTIGLIA GRADUATA CON PENNELLO E SFERA ACCIAIO**

Materiale: Polietilene alta densità
Colore: Neutro, tappo verde
Per uso alimentare

GRADUATED BOTTLE WITH BRUSH AND STEEL BALL

Material: High density Polyethylene
Colour: Neutral, green cap
For food use

Numero articolo	Capacità ml	Diametro mm	Altezza mm	Bocca mm
Item	Capacity	O. D. Ø	Height	Mouth
PL 307	50	40	73	30



I barattoli in plastica sono la soluzione migliore ai problemi di fragilità, sicurezza e maneggevolezza dell'imballo, grazie alle caratteristiche di robustezza (garantita dallo spessore delle pareti e dalla struttura dell'imballo), di praticità (assicurata grazie alle forme arrotondate ed ergonomiche), e di sicurezza (dovuta alla qualità delle materie prime con i quali vengono realizzati).

Dotati di sottotappo e tappo a vite sono facilmente impiegabili nei più svariati settori: dai prodotti per la chimica alla zootecnia e agricoltura, fino all'utilizzo come contenitori per cosmetici e farmaceutici e numerosi altri.

Grazie alla bocca larga sono idonei al contenimento di: creme, sostanze semi-solide, cristalli, granulati e polveri.

Plastic jars are the best solution for problems of fragility, safety and handling of the container, thanks to the characteristics of strength (guaranteed by the wall thickness and the packaging structure), of feasibility (assured by the rounded and ergonomic shapes) and of safety (due to the quality of the raw materials with which they are produced).

Equipped with inner cap and screw cap, they can be easily usable in various fields : from chemical, to animal husbandry and agriculture, until the use as containers for cosmetics and pharmaceuticals, and many others.

Thanks to the wide mouth, they're suitable for the storage of : creams, semi-solid substances, crystals, granulates and powders.

BARATTOLO TAPPO A VITE E SOTTOTAPPO

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

Numero articolo	Capacità ml	Diametro mm	Altezza mm	Bocca mm	Pezzi x Conf.
Item	Capacity	O. D. Ø	Height	Mouth	PCs x Pack
PL 20	70	50	60	36	400
PL 21	120	57	70	36	300
PL 22	250	67	90	50	200
PL 23	500	91	103	70	200

JARS WITH SCREW CAP AND INNER-CAP

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

Numero articolo	Capacità ml	Diametro mm	Altezza mm	Bocca mm	Pezzi x Conf.
Item	Capacity	O. D. Ø	Height	Mouth	PCs x Pack
PL 25	750	96	120	70	150
PL 24	1000	110	127	86	105
PL 30	1500	110	180	86	80
PL 26	2000	125	185	86	60

BARATTOLO TAPPO A VITE E SOTTOTAPPO TIPO BASSO

Materiale: Polietilene alta densità
Colore: Bianco coprente - Per uso alimentare
Grazie alla bocca larga sono idonei al contenimento di: creme, sostanze semi-solide, cristalli, granulati e polveri.

JARS WITH SCREW CAP AND INNER-CAP SHORT TYPE

Material: High density Polyethylene
Colour: White milk - For food use
Thanks to the wide mouth they are suitable to storage: creams, semi-solid substances, crystals, granulates and powders.

Numero articolo	Capacità ml	Diametro mm	Altezza mm	Bocca mm	Pezzi x Conf.
Item	Capacity	O. D. Ø	Height	Mouth	PCs x Pack
PL 53	500	105	74	86	170



BARATTOLI CON TAPPO A SIGILLO

SELF SEALING JARS



BARATTOLI TAPPO A SIGILLO

Materiale: Polietilene alta densità
 Colore: Neutro - Per uso alimentare
 Il tappo a pressione autosigillante previene la manomissione della sostanza introdotta. Grazie alla bocca larga sono idonei al contenimento di: creme, sostanze semi-solide, cristalli, granulati e polveri.

JARS WITH PRESSURE SEAL CAP

Material: High density Polyethylene
 Colour: Neutral - For food use
 The self-sealing pressure cap is tamper proof. Thanks to the wide mouth they are suitable for the storage of creams, semi-solid substances, granulates and powders.

Numero articolo	Capacità ml	Diametro mm	Altezza mm	Bocca mm	Pezzi x Conf.
Item	Capacity	O. D. Ø	Height	Mouth	PCs x Pack
PL 54	500	105	74	86	170
PL 27	1000	110	130	86	105
PL 28	1500	110	180	86	80
PL 29	2000	125	185	86	60

- Colore: Bianco coprente
 Colour: White milk



BARATTOLI TRONCO CONICI CON TAPPO A PRESSIONE AUTOSIGILLANTE

Materiale: Polipropilene
 Colore: Bianco - Per uso alimentare
 Chiusura: tappo con sigillo di garanzia.
 Grazie alla bocca larga sono idonei al contenimento di: creme, sostanze semi-solide, cristalli, granulati e polveri.

CONICAL JARS WITH PRESSURE SELF-SEALING CAP

Material: Polypropylene
 Colour: White milk - For food use
 Self-sealing cap. Thanks to the wide mouth they are suitable to storage: creams, semi-solid substances, crystals, granulates and powders.

Numero articolo	Capacità ml	Diametro mm	Altezza mm	Pezzi x Conf.
Item	Capacity	O. D. Ø	Height	PCs x Pack
PL 242	200	86	55	640
PL 243	300	86	81	620
PL 245	650	113	92	324
PL 246	1000	113	133	228



BARATTOLI QUADRI SOVRAPPONIBILI CON TAPPO A SIGILLO E SOTTOTAPPO

Materiale: Polietilene alta densità
 Colore: Neutro - Per uso alimentare
 La forma quadrata consente una migliore utilizzazione degli spazi. Il tappo a vite autosigillante previene la manomissione della sostanza introdotta. Grazie alla bocca larga sono idonei per creme, sostanze semi-solide, cristalli, granulati e polveri.

STACKABLE SQUARE BASE JARS, WITH SCREW SELF SEAL CAP

Material: High density Polyethylene
 Colour: Neutral - For food use
 The square shape allows a better use of the spaces. The self-sealing screwing cap is tamper proof. Thanks to the wide mouth they are suitable for the storage of creams, semi-solid substances, granulates and powders.

Numero articolo	Capacità lt	Lato x Lato mm	Altezza mm	Bocca mm	Pezzi x Conf.
Item	Capacity	Ø	Height	Mouth	PCs x Pack
PL 55	5	195x195	215	110	30
PL 58	10	195x195	400	110	30



BARATTOLO QUADRO TAPPO A SIGILLO A VITE

Materiale: Polietilene alta densità
 Colore: Neutro
 Per uso alimentare

SQUARE BASED JAR SCREW SELF SEAL CAP

Material: High density Polyethylene
 Colour: Neutral
 For food use

Numero articolo	Capacità ml	Lato x Lato mm	Altezza mm	Bocca mm	Pezzi x Conf.
Item	Capacity	Ø	Height	Mouth	PCs x Pack
PL 539	1000	95x95	135	60	240

Numero articolo Item	Capacità ml Capacity	Diametro mm O. D. Ø	Altezza mm Height	Coperchio articolo Cap code
PL 2415/1	50	35	70	PL 2415/2
PL 2418/1	100	45	80	PL 2418/2
PL 2420/1	150	55	70	PL 2420/2
PL 2426/1	280	65	100	PL 2426/2
PL 2430/1	500	90	85	PL 2430/2
PL 2433/1	1000	110	115	PL 2433/2
PL 2434/1	1500	110	185	PL 2434/2

Per acquistare vaso completo, citare codice corpo e codice coperchio
To purchase the complete jar, please ask for body and for cap code

VASI CON COPERCHIO A PRESSIONE ERMETICO - AUTOSIGILLANTE

Materiale: Polipropilene
Colore: Bianco - Per uso alimentare
Garantiscono l'ermeticità totale del contenuto una volta aperto il sigillo. I recipienti si richiudono esercitando una pressione sul coperchio del vasetto. Grazie alla bocca larga sono idonei al contenimento di: creme, sostanze semi-solide, cristalli, granulati e polveri.

JARS WITH HERMETIC - SELF-SEALING AND PRESSURE CAP

Material: Polypropylene
Colour: White milk - For food use
They guarantee the tightness of the content once you break the seal. Jars can be closed again after the first time by pushing the cap on the mouth. Thanks to the wide mouth they are suitable to storage: creams, semi-solid substances, crystals, granulates and powders.



Numero articolo Item	Capacità ml Capacity	Diametro mm O. D. Ø	Altezza mm Height	Coperchio articolo Cap code
PL 2450/1	50	35	50	PL 2450/2
PL 2452/1	100	50	60	PL 2452/2
PL 2454/1	250	65	85	PL 2454/2
PL 2458/1	500	90	110	PL 2458/2
PL 2462/1	1000	110	120	PL 2462/2
PL 2464/1	1250	110	155	PL 2464/2

Per acquistare vaso completo, citare codice corpo e codice coperchio
To purchase the complete jar, please ask for body and for cap code

VASI CON COPERCHIO A VITE ERMETICO AUTOSIGILLANTE

Materiale: Polipropilene
Colore: Bianco - Per uso alimentare
I coperchi a vite sigillanti assicurano una totale praticità d'utilizzo per una perfetta apertura e chiusura dei vasetti. Grazie alla bocca larga sono idonei al contenimento di: creme, sostanze semi-solide, cristalli, granulati e polveri.

SCREW CAP HERMETIC JARS - SELF-SEALING

Material: Polypropylene
Colour: White milk - For food use
The screw cap ensure practical use for a perfect opening and closing of the jar. Thanks to the wide mouth they are suitable to storage: creams, semi-solid substances, crystals, granulates and powders.



Numero articolo Item	Capacità ml Capacity	Diametro mm O. D. Ø	Altezza mm Height	Pezzi x Conf. PCs x Pack
PL 2174	30	39	32	750
PL 2175	50	39	52	500
PL 2177	100	51	60	500
PL 2178	150	65	50	350
PL 2180	200	65	67	250
PL 2182	250	65	85	200
PL 2184	500	100	95	100

• Conico - Conical

BARATTOLI TRASPARENTI (CILINDRICI)

Materiale: Polistirolo cristallo - Per uso alimentare
Corpo trasparente con tappo a pressione in polietilene di colore bianco. Grazie alla bocca larga sono idonei al contenimento di: creme, sostanze semi-solide, cristalli, granulati e polveri.

TRANSPARENT JARS (CYLINDRICAL)

Material: Crystal Polystyrene - For food use
Transparent body with low density polyethylene pressure cap. Thanks to the wide mouth they are suitable to contain: creams, semi-solid substances, crystals, granulates and powders.



Numero articolo Item	Capacità ml Capacity	Diametro mm O. D. Ø	Altezza mm Height	Coperchio articolo Cap code	Pezzi x Conf. PCs x Pack
PL 231	200	80	85	PL 231C	220
PL 233	500	100	110	PL 233C	160
PL 235	1000	127	135	PL 235C	120
PL 238	2500	165	190	PL 238C	90

• Non graduato, particolarmente indicato nell'industria delle vernici per miscelare vernice e catalizzatore

Not graduated, particularly suitable in the paint industry to mix paint and hardener

BARATTOLI GRADUATI TRONCO CONICI

Materiale: Polipropilene. Colore: Trasparente
Per uso alimentare. Grazie alla bocca larga sono idonei al contenimento di: creme, sostanze semi-solide, cristalli, granulati e polveri.

GRADUATED JARS (CONICALS)

Material: Polypropylene. Colour: Transparent
For food use. Thanks to the wide mouth they are suitable to storage: creams, semi-solid substances, crystals, granulates and powders.



Coperchio
Cap



BOTTIGLIE

BOTTLES

Bottiglie a bocca larga o stretta con tappo a pressione, il cui svuotamento totale è garantito dall'inclinazione delle spalle.

Può essere riempita con sostanze calde e sterilizzata in autoclave fino a +121°C.

La semitrasparenza permette una buona visione del contenuto.

Bottles with pressure cap with wide or narrow neck, the complete emptying is guaranteed by the inclination of the shoulders.

Can be filled with hot substances and can be sterilized in autoclave up to +121°C. The translucent allow a good view of the content.

**BOTTIGLIA IN POLIPROPILENE BOCCA LARGA**

Fornita con tappi

Materiale: Polipropilene

Colore: Neutro

Per uso alimentare

PP WIDE NECK BOTTLES

Supplied with caps

Material: Polypropylene

Colour: Neutral

For food use

Numero articolo	Capacità ml	Diametro mm	Bocca mm	Altezza mm	Tappo NS
Item	Capacity	O. D. Ø	Mouth	Height	Cap
PL 3710	100	52	29	96	29/25
PL 3712	250	72	34	132	34/35
PL 3714	500	86	45,5	162	45/40
PL 3716	1000	106	60	200	60/46

**BOTTIGLIA IN POLIPROPILENE BOCCA STRETTA**

Fornita con tappi

Materiale: Polipropilene

Colore: Neutro

Per uso alimentare

PP NARROW NECK BOTTLES

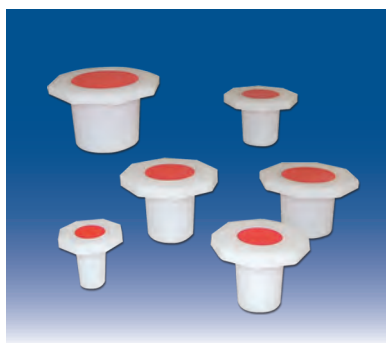
Supplied with caps

Material: Polypropylene

Colour: Neutral

For food use

Numero articolo	Capacità ml	Diametro mm	Bocca mm	Altezza mm	Tappo NS
Item	Capacity	O. D. Ø	Mouth	Height	Cap
PL 3720	100	52	14,5	100	14/23
PL 3722	250	70	19	128	19/26
PL 3724	500	86	24	162	24/29
PL 3726	1000	106	29	197	29/32

**TAPPI CONICI ESAGONALI****HEXAGONAL CONICAL CAPS**

Numero articolo	Tappo NS	Numero articolo	Tappo NS	Numero articolo	Tappo NS
Item	Cap	Item	Cap	Item	Cap
PL 2240	7/16	PL 2245	18/26	PL 2250	29/22
PL 2241	10/19	PL 2246	19/26	PL 2251	34/35
PL 2242	12/21	PL 2247	24/29	PL 2252	45/40
PL 2243	14/23	PL 2248	24/20	PL 2253	60/46
PL 2244	14/15	PL 2249	29/32	PL 2254	85/65



BOTTIGLIE - BARATTOLI

BOTTLES - JARS

PAGG. 1 - 14

1



ARTICOLI PER LABORATORIO

GENERAL PURPOSE LABWARE

PAGG. 15 - 26

2



BOTTIGLIONI - TANICHE - FUSTI - CISTERNE

CARBOY / ASPIRATOR - TANKS - DRUMS - I.B.C.

PAGG. 27 - 38

3



CASSETTE

CRATES

PAGG. 39 - 50

4



VASCHE

CONTAINERS

PAGG. 51 - 58

5



PALLETS - PEDANE

PALLETS - FOOTBOARDS

PAGG. 59 - 68

6



SECCHI - BIDONI - MASTELLI

BUCKETS - BINS - TUBS

PAGG. 69 - 74

7



ECOLOGIA

ECOLOGY

PAGG. 75 - 84

8



SACCHI - SACCHI A CERNIERA - FILM ESTENSIBILE FILM BOLLE ARIA - NASTRI ADESIVI - SCAFFALATURE

*SACKS - ZIPPER CLOSURE SACKS - STRETCH FILM
FILM AIR BUBBLES - ADHESIVE TAPES - MODULAR SHELVES*

PAGG. 85 - 88

9



CONTENITORI da 300 lt a 22000 lt

GENERAL CONTAINERS from 300 lt to 22000 lt

PAGG. 89 - 96

10



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	Methilene Chloride	Nero - Black	10
PL 89009	Toluol	Nero - Black	10
PL 89010	Xylol	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 Item	Capacità ml Capacity	Graduazione ml Graduation	Suddivisione ml Subdivis.
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 Item	Capacità ml Capacity	Graduazione ml Graduation	Suddivisione ml Subdivis.
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 Item	Capacità ml Capacity	Graduazione ml Graduation	Suddivisione ml Subdivis.
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 Item	Capacità ml Capacity	Graduazione ml Graduation	Suddivisione ml Subdivis.	Numero articolo Item
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 +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



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.



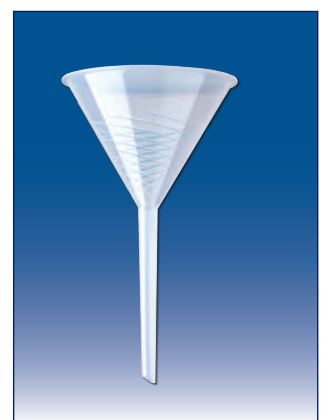
Numero articolo Item	Diametro mm O. D. Ø	Lungh. gambo mm Tube lenght	Diametro stelo mm O. D. Ø	Numero articolo Item
PL 212	40	35	6	PL 212R
PL 213	60	55	8	PL 213R
PL 214	80	76	8	PL 214R
PL 215	100	106	10	PL 215R
PL 216	120	122	16	PL 216R
PL 217	150	150	16	PL 217R

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



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



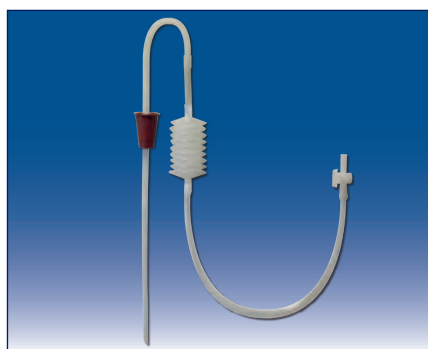
POMPA PER TRAVASO

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

TUBI IN PVC

Materiale: PVC

Una buona flessibilità e resistenza chimica ne permettono un buon utilizzo su apparecchiature montate. Autoclavabili +121°C

PVC TUBING

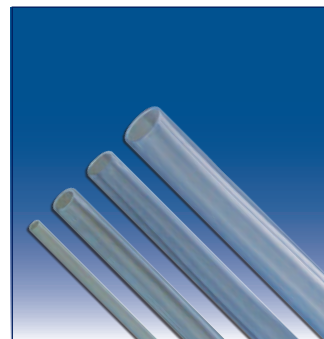
Material: PVC

Good flexibility and chemical resistance gives to this tubing a good use with assembled apparatus. Autoclavable +121°C

Numero articolo	Interno Ø mm	Esterno Ø mm	Conf. mt
Item	Inner	Outer	Pack
PL 81100	3	5	20
PL 81101	4	6	20
PL 81102	5	8	20

Numero articolo	Interno Ø mm	Esterno Ø mm	Conf. mt
Item	Inner	Outer	Pack
PL 81103	6	9	20
PL 81104	8	12	20

Numero articolo	Interno Ø mm	Esterno Ø mm	Conf. mt
Item	Inner	Outer	Pack
PL 81105	10	14	20
PL 81106	12	17	20



TUBI IN SILICONE

Materiale: Silicone

Autoclavabili +121°C - Semi opachi

SILICON TUBING

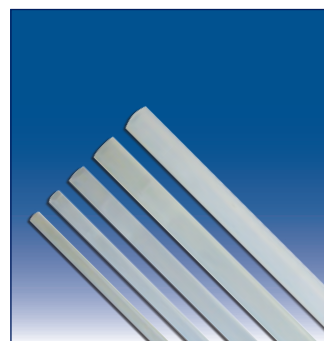
Material: Silicon

Autoclavable +121°C - Translucent

Numero articolo	Interno Ø mm	Esterno Ø mm	Conf. mt
Item	Inner	Outer	Pack
PL 81200	1	3	10
PL 81201	2	4	10
PL 81202	3	5	10
PL 81203	4	6	10

Numero articolo	Interno Ø mm	Esterno Ø mm	Conf. mt
Item	Inner	Outer	Pack
PL 81204	5	8	10
PL 81205	6	9	10
PL 81206	7	11	10
PL 81207	8	12	10

Numero articolo	Interno Ø mm	Esterno Ø mm	Conf. mt
Item	Inner	Outer	Pack
PL 81208	9	13	10
PL 81209	10	14	10
PL 81210	12	17	10
PL 81211	14	19	10



TUBI IN PTFE

Materiale: PTFE

Eccellente resistenza agli acidi, basi e solventi. Resistenza alle temperature da -200°C a +260°C.

PTFE TUBING

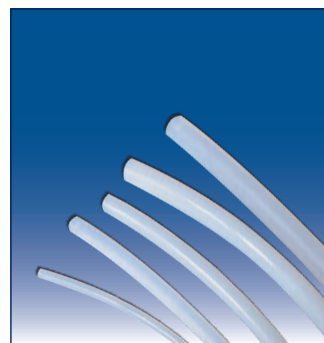
Material: PTFE

Excellent resistance to acids, bases and solvents. Temperature resistance from -200°C to +260°C.

Numero articolo	Interno Ø mm	Esterno Ø mm	Conf. mt
Item	Inner	Outer	Pack
PL 81300	2	4	5
PL 81301	3	5	5
PL 81302	4	6	5

Numero articolo	Interno Ø mm	Esterno Ø mm	Conf. mt
Item	Inner	Outer	Pack
PL 81303	6	8	5
PL 81304	7	9	5
PL 81305	8	10	5

Numero articolo	Interno Ø mm	Esterno Ø mm	Conf. mt
Item	Inner	Outer	Pack
PL 81306	9	11	5
PL 81307	10	12	5
PL 81308	12	14	5



TUBI IN GOMMA ROSSA

Materiale: Gomma rossa

Utili per il trasferimento di gas o liquidi non corrosivi. Resistenza alle temperature da -35°C a +70°C.

RED RUBBER TUBING

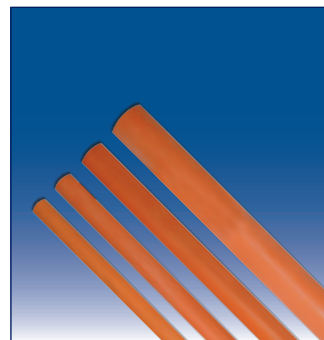
Material: Red Rubber

Useful for transferring gas or non corrosive liquids. Temperature resistance from -35°C to +70°C.

Numero articolo	Interno Ø mm	Esterno Ø mm	Conf. mt
Item	Inner	Outer	Pack
PL 81400	3	5	10
PL 81401	4	7	10
PL 81402	5	8	10

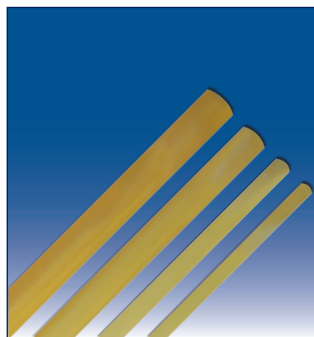
Numero articolo	Interno Ø mm	Esterno Ø mm	Conf. mt
Item	Inner	Outer	Pack
PL 81403	6	9	10
PL 81404	6	12	10
PL 81405	8	12	10

Numero articolo	Interno Ø mm	Esterno Ø mm	Conf. mt
Item	Inner	Outer	Pack
PL 81406	9	13	10
PL 81407	10	14	10
PL 81408	12	17	10



TUBI - PALLONI - TAPPI - CONTAGOCIE

TUBING - BULBS - BALLOONS - STOPPERS - LATEX BULB



TUBI IN LATTICE

Materiale: Lattice
Utilizzati per il trasferimento di liquidi a bassa densità

LATEX TUBING

Material: Latex
Used for transferring low density liquids

Numero articolo	Interno Ø mm	Esterno Ø mm	Conf. mt.
Item	Inner	Outer	Pack
PL 81500	4	7	10
PL 81501	6	9	10
PL 81502	8	12	10
PL 81503	12	17	10

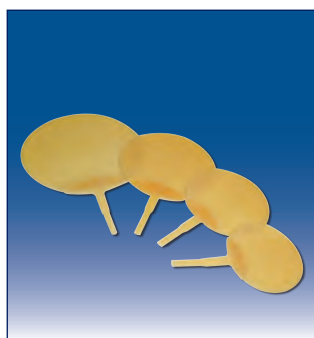
TUBI SOTTOVUOTO

Materiale: Para in gomma
Utilizzati per il trasferimento di aria, acidi, alcalini. Resistenza alle temperature da -40°C a +70°C.

PARA VACUUM TUBING

Material: Para Rubber
Used for transferring air, acids, alkalines, solvents, basics. Temperature resistance from -40°C to +70°C.

Numero articolo	Interno Ø mm	Esterno Ø mm	Conf. mt.
Item	Inner	Outer	Pack
PL 81600	5	15	6
PL 81601	6	18	6
PL 81602	8	16	6
PL 81603	12	21	6



PALLONI PER CAMPIONAMENTO GAS

Materiale: Lattice
Volume da 1000 a 8000cc.

GAS SAMPLING BALLOONS

Material: Latex
Volume from 1000 to 8000cc.

Numero articolo	Volume cc.	Diametro
Item	Vol.	Ø mm
PL 80600	1000	130
PL 80601	1500	150
PL 80602	2000	160
PL 80603	4000	200
PL 80604	5000	230
PL 80605	8000	250

TAPPI REVERSIBILI

Materiale: Silicone

REVERSIBLE STOPPERS

Material: Silicon

Numero articolo	H. sup. mm	Diametro
Item	H/h	Ø inf.
PL 80500	9/8	7
PL 80501	14/8	10
PL 80502	20/10	13
PL 80503	20/10	15
PL 80504	20/11	16
PL 80505	18/12	20
PL 80506	25/17	24
PL 80507	28/22	31



PALLA CON TUBO

Materiale: Gomma rossa
Valvole pressione misura 3

MONO BULB WITH TUBE

Material: Red Rubber
Pressure valves size 3

Numero articolo	Diametro mm
Item	Ø
PL 80711	46

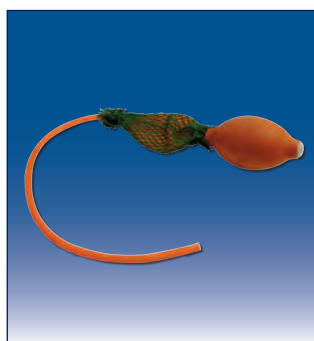
PALLA A VUOTO CON DUE VALVOLE E TUBO

Materiale: Gomma rossa.
Completa di valvole vuoto e pressione.

MONO BULB WITH TUBE

Material: Red Rubber
Complete with vacuum and pressure valves.

Numero articolo	Diametro mm
Item	Ø
PL 80721	46



PALLA RICHARDSON PER BURETTE AUTOMATICHE

Materiale: Gomma rossa
Con una rete intorno alla palla

RICHARDSON BULBS FOR AUTOMATIC BURETTES

Material: Red Rubber
With a net around the bulb

Numero articolo	Diametro mm
Item	Ø
PL 80731	46
PL 80732	53

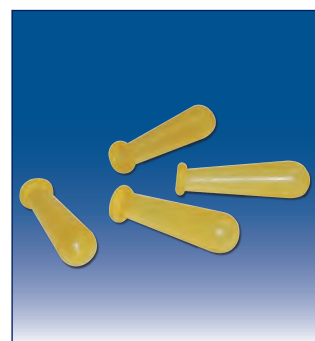
CONTAGOCIE DI LATTICE PER PIPETTE PASTEURS DI VETRO

Materiale: Lattice - Da utilizzare con tubi contagocce Ranvier e pipette Pasteur.

LATEX BULB FOR GLASS PASTEURS PIPETTES

Material: Latex - To be used with ranvier dropping tubes and pasteur pipettes.

Numero articolo	Altezza mm
Item	Height
PL 80750	40



TAPPI - ANCORETTE MAGNETICHE

STOPPER - STIRRING BARS

TAPPI CONICI IN SILICONE

Materiale: Silicone

SYLICON CONICAL STOPPERS

Material: Sylicon

Numero articolo	Superiore Ø mm	Inferiore Ø mm	Altezza mm
Item	Ø Sup.	Ø Inf.	Height
PL 80200	9	6	18
PL 80201	12	9	18
PL 80202	13	10	18
PL 80203	14	11	18
PL 80204	16	12	20
PL 80205	18	13	22

Numero articolo	Superiore Ø mm	Inferiore Ø mm	Altezza mm
Item	Ø Sup.	Ø Inf.	Height
PL 80206	20	14	24
PL 80207	23	16	26
PL 80208	26	19	28
PL 80209	30	21	29
PL 80210	32	25	34
PL 80211	37	28	37

Numero articolo	Superiore Ø mm	Inferiore Ø mm	Altezza mm
Item	Ø Sup.	Ø Inf.	Height
PL 80212	42	32	41
PL 80213	45	34	45
PL 80214	48	37	50
PL 80215	54	41	53
PL 80216	60	43	60



TAPPI CONICI IN GOMMA ROSSA

Materiale: Gomma rossa

RED RUBBER CONICAL STOPPERS

Material: Red rubber

Numero articolo	Superiore Ø mm	Inferiore Ø mm	Altezza mm
Item	Ø Sup.	Ø Inf.	Height
PL 80300	9	6	18
PL 80301	12	9	18
PL 80302	13	10	18
PL 80303	14	11	18
PL 80304	16	12	20
PL 80305	18	13	22

Numero articolo	Superiore Ø mm	Inferiore Ø mm	Altezza mm
Item	Ø Sup.	Ø Inf.	Height
PL 80306	20	14	24
PL 80307	23	16	26
PL 80308	26	19	28
PL 80309	30	21	29
PL 80310	32	25	34
PL 80311	37	28	37

Numero articolo	Superiore Ø mm	Inferiore Ø mm	Altezza mm
Item	Ø Sup.	Ø Inf.	Height
PL 80312	42	32	41
PL 80313	45	34	45
PL 80314	48	37	50
PL 80315	54	41	53
PL 80316	60	43	60
PL 80317	65	52	70



TAPPI CONICI IN GOMMA ROSSA A 1 O 2 FORI

Materiale: Gomma rossa

RED RUBBER CONICAL STOPPERS WITH 1 OR 2 HOLES

Material: Red rubber

N. articolo 1 foro	N. articolo 2 fori	Superiore Ø mm	Inferiore Ø mm	Foro Ø mm	Altezza mm
Item 1 hole	Item 2 hole	Ø Sup.	Ø Inf.	Ø Hole	Height
PL 80400	-	12	9	3	18
PL 80401	-	13	10	3	18
PL 80402	-	14	11	3	18
PL 80403	-	16	12	3	20
PL 80404	PL 80450	18	13	3	22
PL 80405	PL 80451	20	14	3	24
PL 80406	PL 80452	23	16	6	26
PL 80407	PL 80453	26	19	6	28
PL 80408	PL 80454	30	21	6	29

N. articolo 1 foro	N. articolo 2 fori	Superiore Ø mm	Inferiore Ø mm	Foro Ø mm	Altezza mm
Item 1 hole	Item 2 hole	Ø Sup.	Ø Inf.	Ø Hole	Height
PL 80409	PL 80455	32	25	6	34
PL 80410	PL 80456	37	28	6	37
PL 80411	PL 80457	42	32	6	41
PL 80412	PL 80458	45	34	6	45
PL 80413	PL 80459	48	37	6	50
PL 80414	PL 80460	54	41	6	53
PL 80415	PL 80461	60	43	6	60
PL 80416	PL 80462	65	52	6	70



ANCORETTE MAGNETICHE

Materiale: PTFE

Superficie liscia ed arrotondata per applicazioni universali.

MAGNETIC STIRRING BARS

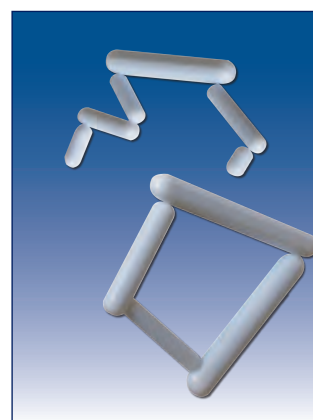
Material: PTFE

Round smooth surface, for universal applications.

Numero articolo	Diametro mm	Lunghezza mm
Item	Ø	Length
PL 80100	6	10
PL 80101	6	15
PL 80102	6	20
PL 80103	6	25

Numero articolo	Diametro mm	Lunghezza mm
Item	Ø	Length
PL 80104	6	30
PL 80105	6	35
PL 80106	8	40
PL 80107	8	45

Numero articolo	Diametro mm	Lunghezza mm
Item	Ø	Length
PL 80108	8	50
PL 80109	9	60
PL 80110	9	70





GHIACCIAIA ISOTERMICA (FRIGO BOX)

Materiale: Polietilene alta densità
 Colore: Blu - Per uso alimentare
 Isolamento termico assicurato dall'iniezione di poliuretano fra le pareti della ghiacciaia. Adatta al trasporto di sostanze dove sia necessario mantenere costante la temperatura.

ISOTHERMAL CONTAINER

Material: High density Polyethylene
 Colour: Blue - For food use
 The thermoinsulation is ensured by the injection of polyurethane between the walls of the container. Suitable for transporting substances where it is necessary to maintain a constant temperature.

Numero articolo	Capacità lt	Lato x Lato mm	Altezza mm
Item	Capacity	Dim.	Height
PL 780	20	225x420	330
PL 781	25	250x420	350
PL 782	32	270x440	380
PL 783	45	305x520	400



PORTA BOTTIGLIE

Materiale: Polietilene alta densità
 Colore: Rosso
 Progettato per 6 bottiglie con un diametro di 95 mm. Prodotto in hdpe con maniglia ergonomica.

BOTTLES CARRIER

Material: High density Polyethylene
 Colour: Red
 Designed for 6 bottles with a diameter up to 95 mm. Produced in hdpe with an ergonomic handle design.

Numero articolo	Dimensioni mm
Item	Dimension
PL 1402	320x300x200



PADELLA PER AMMALATI

Materiale: Polipropilene
 Colore: Neutro
 Prodotta in polipropilene facile da pulire, può resistere fino a 120°C.

BAD BASIN

Material: Polypropylene
 Colour: Neutral
 Produced in polipropylene easy to clean, resistant up to 120°C.

Numero articolo	Dimensioni mm
Item	Dimension
PL 1401	520x280x90



PAPPAGALLO PER AMMALATI

Materiale: Polietilene alta densità
 Colore: Neutro

MALE BAD BOTTLE

Material: High density Polyethylene
 Colour: Neutral

Numero articolo	Dimensioni mm
Item	Dimension
PL 1400	310x130x100



BOTTIGLIE - BARATTOLI

BOTTLES - JARS

PAGG. 1 - 14

1



ARTICOLI PER LABORATORIO

GENERAL PURPOSE LABWARE

PAGG. 15 - 26

2

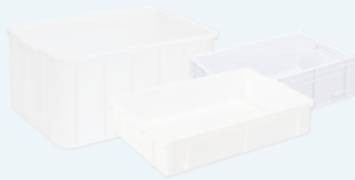


BOTTIGLIONI - TANICHE - FUSTI - CISTERNE

CARBOY / ASPIRATOR - TANKS - DRUMS - I.B.C.

PAGG. 27 - 38

3



CASSETTE

CRATES

PAGG. 39 - 50

4



VASCHE

CONTAINERS

PAGG. 51 - 58

5



PALLETS - PEDANE

PALLETS - FOOTBOARDS

PAGG. 59 - 68

6



SECCHI - BIDONI - MASTELLI

BUCKETS - BINS - TUBS

PAGG. 69 - 74

7



ECOLOGIA

ECOLOGY

PAGG. 75 - 84

8



SACCHI - SACCHI A CERNIERA - FILM ESTENSIBILE FILM BOLLE ARIA - NASTRI ADESIVI - SCAFFALATURE

*SACKS - ZIPPER CLOSURE SACKS - STRETCH FILM
FILM AIR BUBBLES - ADHESIVE TAPES - MODULAR SHELVES*

PAGG. 85 - 88

9



CONTENITORI da 300 lt a 22000 lt

GENERAL CONTAINERS from 300 lt to 22000 lt

PAGG. 89 - 96

10

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 lit	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 lit	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 lit	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 lit	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 <i>Item</i>	Capacità lit	Diametro mm	Altezza mm	Bocca mm
	<i>Capacity</i>	<i>O. D. Ø</i>	<i>Height</i>	<i>Mouth</i>
PL 414	5	167	350	85
PL 415	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 di 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 <i>Item</i>	Capacità lit	Diametro mm	Altezza mm	Bocca mm
	<i>Capacity</i>	<i>O. D. Ø</i>	<i>Height</i>	<i>Mouth</i>
PL 416	15	240	460	115
PL 417	20	265	500	130
PL 1350	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 di 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 <i>Item</i>	Capacità lit	Diametro mm	Altezza mm	Bocca mm
	<i>Capacity</i>	<i>O. D. Ø</i>	<i>Height</i>	<i>Mouth</i>
PL 505	5	160	295	88
PL 510	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 <i>Item</i>	Capacità lit	Diametro mm	Altezza mm	Bocca mm
	<i>Capacity</i>	<i>O. D. Ø</i>	<i>Height</i>	<i>Mouth</i>
PL 2383	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 siliconica, 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 <i>Capacity</i> lt	Lato <i>Dim.</i> mm	Lato <i>Dim.</i> mm	Altezza <i>Height</i> mm	Bocca <i>Mouth</i> mm
• PL 3948	5	120	225	280	44
PL 3949	10	145	275	340	44
PL 3958	15	160	315	390	44
PL 3950	20	170	340	425	44
PL 3951	25	195	355	500	44
PL 3952	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 <i>Capacity</i> lt	Lato <i>Dim.</i> mm	Lato <i>Dim.</i> mm	Altezza <i>Height</i> mm	Bocca <i>Mouth</i> mm
PL 3970	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 <i>Capacity</i> lt	Lato <i>Dim.</i> mm	Lato <i>Dim.</i> mm	Altezza <i>Height</i> mm	Bocca <i>Mouth</i> mm
PL 3961S	10	150	250	360	46
PL 3963	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 <i>Capacity</i> lt	Lato <i>Dim.</i> mm	Lato <i>Dim.</i> mm	Altezza <i>Height</i> mm	Bocca <i>Mouth</i> mm
PL 3941	1	69	118	183	22
PL 3942	2	79	143	235	22
• PL 3943	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



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)

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 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

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 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

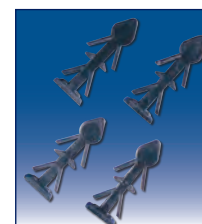
Non per uso alimentare - Not for food use

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

PAGG. 27 - 38

3



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

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



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 Item	Capacità Capacity	Diametro O. D. Ø	Altezza Height	Peso Weight	Numero maniglie N° of handles	Chiusura TRI-SURE® 2"	Chiusura TRI-SURE® 3/4"	Omologazione O.N.U. 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

CISTERNA LITRI 1000 - OMOLOGATA O.N.U. PALLET LEGNO

Materiale: Polietilene alta densità, alto peso molecolare
 Gabbia: tubi acciaio zincati elettrosaldati
 Colore: Bianco - Per uso alimentare
 Apertura riempimento DN150 con tappo a vite con sfiato
 Scarico: Valvola a farfalla integrata DN50
 Carico statico: max 3 (1+2)
 Densità massima, peso specifico 1.8

1000 lt I.B.C. - U.N. APPROVED

WOODEN PALLET

Material: High density Polyethylene, with a high molecular weight
 Cage: Galvanized welded steel pipes
 Colour: White - For food use
 Filling opening DN150 screw cap with gas release valve
 Stopcock: Butterfly valve DN50 integrated
 Static load: max 3 (1+2)
 Maximum density, specific weight 1.8



Numero articolo	Capacità lt	Dimensioni mm	Peso kg	Omologazione O.N.U.
Item	Capacity	Dimensions	Weight	U.N. Approval
PL 3200/P	1000	1200x1000x1160	62	UN31HA1/Y
● PL 3200/EL	1000	1200x1000x1160	60	UN31HA1/Y

- Omologata elettroconduttiva - Approvata per zone EX1+2 - Telaio in tubi acciaio zincato - Pallet legno
 Electro conductive - Approved for areas EX1 +2 - Tubular Steel - Wooden pallet

CISTERNA LITRI 1000 OMOLOGATA O.N.U. PALLET IBRIDO (Acciaio + Plastica)

Materiale: Polietilene alta densità, alto peso molecolare
 Gabbia: tubi acciaio zincati elettrosaldati
 Colore: Bianco - Per uso alimentare
 Apertura riempimento DN150 con tappo a vite con sfiato
 Scarico: Valvola a farfalla integrata DN50
 Carico statico: max 3 (1+2)
 Densità massima, peso specifico 1.8

1000 lt I.B.C

U.N. APPROVED

HYBRID (Steel + Plastic) Pallet

Material: High density Polyethylene, with a high molecular weight
 Cage: Galvanized welded steel pipes
 Colour: White - For food use
 Filling opening DN150 screw cap with gas release valve
 Stopcock: Butterfly valve DN50 integrated
 Static load: max 3 (1+2)
 Maximum density, specific weight 1.8



Numero articolo	Capacità lt	Dimensioni mm	Peso kg	Omologazione O.N.U.
Item	Capacity	Dimensions	Weight	U.N. Approval
PL 3205/P	1000	1200x1000x1160	59	UN31HA1/Y

CISTERNA LITRI 1000 - OMOLOGATA O.N.U. PALLET PLASTICA

Materiale: Polietilene alta densità, alto peso molecolare
 Gabbia: tubi acciaio zincati elettrosaldati
 Colore: Bianco - Per uso alimentare
 Apertura riempimento: DN150
 Scarico: valvola a farfalla integrata DN50
 Carico statico: max 3 (1+2)
 Densità massima, peso specifico 1.8

1000 lt I.B.C. - U.N. APPROVED

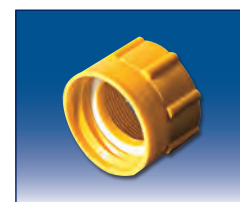
PLASTIC PALLET

Material: High density Polyethylene, with a high molecular weight
 Cage: Galvanized welded steel pipes
 Colour: White - For food use
 Filling opening DN150 screw cap with gas release valve
 Stopcock: Butterfly valve DN50 integrated
 Static load: max 3 (1+2)
 Maximum density, specific weight 1.8



Numero articolo	Capacità lt	Dimensioni mm	Peso kg	Omologazione O.N.U.
Item	Capacity	Dimensions	Weight	U.N. Approval
PL 3208/P	1000	1200x1000x1160	60	UN31HA1/Y
PL 3204/S	640	1200x800x1000	46	UN31HA1/Y

RACCORDO PER CISTERNA Ø 2"
PL 1963 - AD/DIN 61
FITTING FOR I.B.C. Ø 2 "
PL 1963 - AD / DIN 61





**CISTERNA LITRI 1000
OMOLOGATA O.N.U.
COLORE NERO, PALLET LEGNO**
Materiale: Polietilene alta densità,
alto peso molecolare
Gabbia: tubi acciaio zincati elettrosaldati
Apertura riempimento DN220
con tappo a vite con sfiato
Scarico: Valvola integrata DN50
Carico statico: max 3 (1+2)
Densità massima, peso specifico 1.8

**1000 lt I.B.C. - U.N. APPROVED
BLACK COLOUR, WOODEN PALLET**
Material: High density polyethylene, with
a high molecular weight
Cage: Galvanized welded steel pipes
DN220 filling opening with screw cap with
gas release valve
Stopcock: DN50 valve integrated
Static load: Max 3 (1+2)
Maximum density, specific weight 1.8

Numero articolo	Capacità lt	Dimensioni mm	Peso kg	Omologazione O.N.U.
Item	Capacity	Dimensions	Weight	U.N. Approval
PL 3200/N	1000	1200x1000x1160	59	UN31HA1/Y

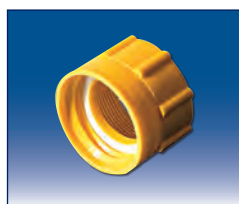


**CISTERNA LITRI 1000
OMOLOGATA O.N.U.
CAMICIA E PALLET ACCIAIO**
Materiale: Polietilene alta densità,
alto peso molecolare
Gabbia: tubi acciaio zincati elettrosaldati
Colore: Bianco - Per uso alimentare
Apertura riempimento DN150
con tappo a vite con sfiato
Scarico: Valvola a farfalla integrata DN50
Carico statico: max 4 (1+3)
Densità massima, peso specifico 1.6

**1000 lt I.B.C. - U.N. APPROVED
FULL METAL JACKET AND STEEL PALLET**
Material: High density Polyethylene, with
a high molecular weight
Cage: Galvanized welded steel pipes
Colour: White - For food use
Filling opening DN150 screw cap with
gas release valve
Stopcock: Butterfly valve DN50 integrated
Static load: Max 4 (1+3)
Maximum density, specific weight 1.6

Numero articolo	Capacità lt	Dimensioni mm	Peso kg	Omologazione O.N.U.
Item	Capacity	Dimensions	Weight	U.N. Approval
PL 3203/S	1000	1200x1000x1160	77	UN31HA1/Y

La camicia metallica garantisce protezione alle merci sensibili, ai raggi U.V., conduttività elettrica e massima sicurezza durante il trasporto.
The metal jacket provides protection to sensitive to U.V. rays goods, electrical conductivity and maximum safety during transport.



RACCORDO PER CISTERNA Ø 2"
PL 1963 - AD/DIN 61
FITTING FOR I.B.C. Ø 2 "
PL 1963 - AD / DIN 61



**CISTERNA LITRI 1000 CON BOCCA Ø
MM 400 - PALLET PLASTICA - VALVOLA
SCARICO 3"**
Materiale: Polietilene alta densità,
alto peso molecolare
Gabbia: tubi acciaio zincati elettrosaldati
Colore: Bianco - Per uso alimentare
Apertura riempimento: Ø mm 400 con
coperchio con chiusura a moschettone
Scarico: valvola a farfalla integrata DN80
Carico statico: max 3 (1+2)
Densità massima, peso specifico 1.4
Variante a richiesta: pallet legno

**1000 lt I.B.C. - WITH MOUTH Ø 400 MM
PLASTIC PALLET - STOPCOCK VALVE 3"**
Material: High density polyethylene, with
a high molecular weight
Cage: Galvanized welded steel pipes
Colour: White - For food use
Filling hole: Ø 400 mm with lid with
metallic closure
Stopcock: Butterfly valve DN80 integrated
Static load: Max 3 (1+2)
Maximum density, specific weight 1.4
Options on request: Wooden pallet

Numero articolo	Capacità lt	Dimensioni mm	Peso kg
Item	Capacity	Dimensions	Weight
PL 3207/S	1000	1200x1000x1160	58



BOTTIGLIE - BARATTOLI

BOTTLES - JARS

PAGG. 1 - 14

1



ARTICOLI PER LABORATORIO

GENERAL PURPOSE LABWARE

PAGG. 15 - 26

2



BOTTIGLIONI - TANICHE - FUSTI - CISTERNE

CARBOY / ASPIRATOR - TANKS - DRUMS - I.B.C.

PAGG. 27 - 38

3



CASSETTE

CRATES

PAGG. 39 - 50

4



VASCHE

CONTAINERS

PAGG. 51 - 58

5



PALLETS - PEDANE

PALLETS - FOOTBOARDS

PAGG. 59 - 68

6



SECCHI - BIDONI - MASTELLI

BUCKETS - BINS - TUBS

PAGG. 69 - 74

7



ECOLOGIA

ECOLOGY

PAGG. 75 - 84

8



SACCHI - SACCHI A CERNIERA - FILM ESTENSIBILE FILM BOLLE ARIA - NASTRI ADESIVI - SCAFFALATURE

*SACKS - ZIPPER CLOSURE SACKS - STRECH FILM
FILM AIR BUBBLES - ADHESIVE TAPES - MODULAR SHELVES*

PAGG. 85 - 88

9



CONTENITORI da 300 lt a 22000 lt

GENERAL CONTAINERS from 300 lt to 22000 lt

PAGG. 89 - 96

10

Materiale: Polipropilene - Per uso alimentare
 Resistenza alla temperatura: -20°C +80°C e durante il lavaggio fino a +120°C
 Colori: Grigio (standard), blu, rosso, verde, giallo, bianco (minimo 150 pz.)
 possono essere personalizzate con stampa a caldo, (minimo 200 pz.).
 Le cassette mm 400x300 e 600x400 chiuse possono essere fornite in materiale conduttivo. Pareti robuste, rinforzate da numerose coste laterali con eccellenti proprietà meccaniche nella movimentazione e in accatastamento. Eccezionale indeformabilità.

*Material: Polypropylene - For food use
 Temperature resistance: -20°C +80°C and during the washing up to +120°C.
 Colours: Grey (standard), blue, red, green, yellow, white (minimum 150 PCs)
 can be customized with hot printing (minimum 200 PCs).
 The closed crates 400x300 mm and 600x400 may be provided with conductive material. Thick walls, reinforced by numerous side ribs with excellent mechanical properties in handling and stacking.
 Exceptional dimensional stability.*



FONDO E PARETI CHIUSE - MANIGLIE CHIUSE - COLORE GRIGIO CLOSED BOTTOM AND WALLS - CLOSED HANDLES - COLOUR: GREY

Numero articolo	Capacità lt	Peso gr	Misure esterne mm	Misure interne mm
Item	Capacity	Weight	External measures	Internal measures
PL 648	5	490	300x200x120	260x160x100
PL 649	7	650	300x200x170	260x160x150



FONDO E PARETI CHIUSE - MANIGLIE PASSANTI - COLORE GRIGIO CLOSED BOTTOM AND WALLS - HOLE HANDLES - COLOUR: GREY

Numero articolo	Capacità lt	Peso gr	Misure esterne mm	Misure interne mm
Item	Capacity	Weight	External measures	Internal measures
PL 651	10	880	400x300x120	355x255x115
PL 661	14	920	400x300x170	355x255x165
PL 652	20	1190	400x300x220	353x253x217
PL 653	31	1590	400x300x320	353x253x317

- maniglie a conchiglia - shell handles



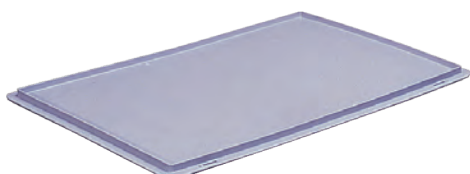
FONDO CHIUSO E PARETI FORATE - MANIGLIE PASSANTI - COLORE GRIGIO CLOSED BOTTOM AND PERFORATED WALLS - HOLE HANDLES - COLOUR: GREY

Numero articolo	Capacità lt	Peso gr	Misure esterne mm	Misure interne mm
Item	Capacity	Weight	External measures	Internal measures
PL 671	14	770	400x300x170	355x255x165
PL 662	20	960	400x300x220	353x253x217
PL 663	31	1240	400x300x320	353x253x317



FONDO E PARETI FORATE - MANIGLIE PASSANTI - COLORE GRIGIO PERFORATED BOTTOM AND WALLS - HOLE HANDLES - COLOUR: GREY

Numero articolo	Capacità lt	Peso gr	Misure esterne mm	Misure interne mm
Item	Capacity	Weight	External measures	Internal measures
PL 672	20	860	400x300x220	353x253x217
PL 673	31	1120	400x300x320	353x253x317



COPERCHIO

PL 648/C Coperchio per cassette 300x200
PL 651/C Coperchio per cassette 400x300
PL 655/C Coperchio per cassette 600x400

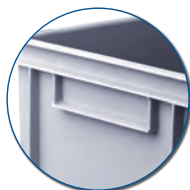
LIDS

PL 648/C Lid for crates 300x200
PL 651/C Lid for crates 400x300
PL 655/C Lid for crates 600x400

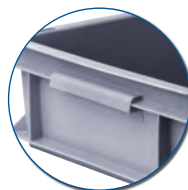


**PL 650 GANCETTO PER CHIUSURA COPERCHI
 PL 650 HOOK FOR CLOSING LID**

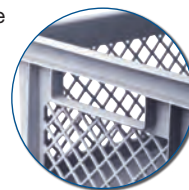
Maniglia chiusa
Closed handle



Maniglia a conchiglia
Shell handle



Maniglia passante
Hole handle



FONDO E PARETI CHIUSE - MANIGLIE PASSANTI - COLORE GRIGIO
CLOSED BOTTOM AND WALLS - HOLE HANDLES - COLOUR GREY

Numero articolo Item	Capacità Capacity	Peso Weight	Misure esterne External measures	Misure interne Internal measures
• PL 654	15	1350	600x400x 75	555x355x 70
• PL 660	24	1400	600x400x120	555x355x115
PL 656	33	1850	600x400x150	553x353x146
PL 640	42	2120	600x400x220	555x355x215
PL 658	55	2710	600x400x280	553x353x276
PL 659	70	3300	600x400x336	553x353x332
PL 680	80	4120	600x400x420	550x350x415

•• maniglie chiuse - closed handles • maniglie a conchiglia - shell handles



Carrello PL 60406/GRR per casse 600x400 mm
Trolley PL 60406/GRR for crates 600x400 mm

FONDO CHIUSO E PARETI FORATE - MANIGLIE PASSANTI - COLORE GRIGIO
CLOSED BOTTOM AND PERFORATED WALLS - HOLE HANDLES - COLOUR GREY

Numero articolo Item	Capacità Capacity	Peso Weight	Misure esterne External measures	Misure interne Internal measures
•• PL 664	15	1200	600x400x 75	555x355x 70
• PL 670	24	1200	600x400x120	555x355x115
PL 666	33	1580	600x400x150	553x353x146
PL 665	42	1680	600x400x220	555x355x215
PL 668	55	2360	600x400x280	553x353x276
PL 669	70	2760	600x400x336	553x353x332
PL 681	80	3540	600x400x420	550x350x415

•• maniglie chiuse - closed handles • maniglie a conchiglia - shell handles

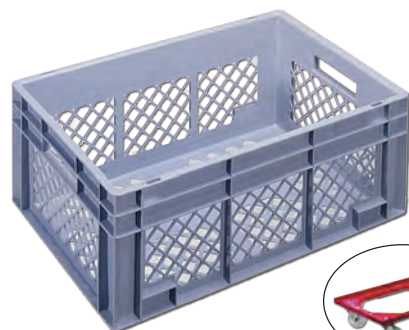


Carrello PL 60406/GRR per casse 600x400 mm
Trolley PL 60406/GRR for crates 600x400 mm

FONDO E PARETI FORATE - MANIGLIE PASSANTI - COLORE GRIGIO
PERFORATED BOTTOM AND WALLS - HOLE HANDLES - COLOUR GREY

Numero articolo Item	Capacità Capacity	Peso Weight	Misure esterne External measures	Misure interne Internal measures
•• PL 674	15	1050	600x400x 75	555x355x 70
PL 676	33	1460	600x400x150	553x353x146
PL 675	42	1560	600x400x220	555x355x215
PL 678	55	2115	600x400x280	553x353x276
PL 679	70	2560	600x400x336	553x353x332
PL 684	80	3230	600x400x420	550x350x415

•• maniglie chiuse - closed handles



Carrello PL 60406/GRR per casse 600x400 mm
Trolley PL 60406/GRR for crates 600x400 mm

FONDO E PARETI CHIUSI - MANIGLIE CHIUSE - COLORE GRIGIO
CLOSED BOTTOM AND WALLS - CLOSED HANDLES - COLOUR GREY

Numero articolo Item	Capacità Capacity	Peso Weight	Misure esterne External measures	Misure interne Internal measures
PL 791	49	3500	800x600x120	755x555x100
PL 792	69	3950	800x600x170	755x555x140

PL 793	90	4650	800x600x220	755x555x200
PL 795	130	6100	800x600x325	755x555x305
PL 797	175	7400	800x600x430	755x555x410
PL 791/C	Coperchio/Lid			



CASSETTE SOVRAPPONIBILI E INFILABILI Norma Europea

Materiale: Polipropilene. Da vuote si infilano una nell'altra tramite rotazione di 180° riducendo di 2/3 il volume. Resistenza alla temperatura -20°C +80°C e durante il lavaggio fino a +120°C Per uso alimentare. Carico massimo impilabile kg 300.

STACKABLE NESTABLE European Standard CRATES

Material: Polypropylene. If they're empty they can be inserted one into another by rotation of 180° reducing of 2/3 the volume. Temperature resistance -20°C +80°C and during the washing up to +120°C For food use. Maximum stackable load 300 kg.



Carrello PL 60406/GRR per casse 600x400 mm
Trolley PL 60406/GRR for crates 600x400 mm

FONDO E PARETI CHIUSE CLOSED BOTTOM AND WALLS

Numero articolo Item	Capacità Capacity	Peso Weight	Misure esterne mm External measures	Colore Colour
• PL 20/32B	32	1400	600x400x200	Bianco/White
PL 20/32R/F	32	1650	600x400x200	Rosso/Red
PL 20/32G/F	32	1650	600x400x200	Grigio/Grey
PL 30/50R/F	50	2490	600x400x300	Rosso/Red
PL 30/50G/F	50	2490	600x400x300	Grigio/Grey
PL 40/70R/F	70	2980	600x400x400	Rosso/Red
PL 40/70G/F	70	2980	600x400x400	Grigio/Grey

• Materiale: Polietilene alta densità - Material: High density Polyethylene

VALIGIE IN PLASTICA

Materiale: Polipropilene

Colore: Grigio

Leggere e resistenti, allo stesso tempo più economiche rispetto a quelle tradizionali in metallo.

PLASTIC CASES

Material: Polypropylene

Colour: Grey

Light and strong at the same time, cheaper than the traditional ones made in metal.



1 Maniglia sul lato lungo

1 Handle on long side

Numero articolo Item	Misure mm Measures
PL 691	400x300x133
PL 692	400x300x233
PL 693	400x300x333
PL 694	600x400x 88
PL 699	600x400x133

VALIGIE IN PLASTICA

Materiale: Polipropilene

Colore: Grigio

Leggere e resistenti, allo stesso tempo più economiche rispetto a quelle tradizionali in metallo.

PLASTIC CASES

Material: Polypropylene

Colour: Grey

Light and strong at the same time, cheaper than the traditional ones made in metal.



2 Maniglie sui lati corti

2 Handles on long side

Numero articolo Item	Misure mm Measures
PL 696	600x400x249
PL 697	600x400x293
PL 698	600x400x349

CASSETTE SOVRAPPONIBILI

Materiale: Polietilene alta densità

Colore: Bianco

Resistenza alla temperatura -40°C +80°C e durante il lavaggio fino a +120°C.

Per uso alimentare

STACKABLE CRATES

Material: High density Polyethylene.

Colour: White

Temperature resistance -40°C +80°C and during the washing up to +120°C.

For food use

FONDO E PARETI CHIUSE

CLOSED BOTTOM AND WALLS

Numero articolo	Capacità lt	Peso gr	Misure esterne mm	Misure interne mm	Maniglie
Item	Capacity	Weight	External measures	Internal measures	Handles
PL 1911	10	650	400x300x100	365x265x 95	chiusa/closed
PL 1911/C	Coperchio per cassette 300x400 - Lid for 300x400 crates				
PL 1912	12	1000	600x400x 70	565x365x 65	chiusa/closed
PL 1914	20	1220	600x400x100	565x365x 95	chiusa/closed
PL 1916	28	1400	600x400x130	565x365x125	chiusa/closed
PL 1918	45	1480	600x400x195	565x365x190	passante/holes
PL 1926	50	2010	600x400x240	565x365x235	passante/holes
PL 1920	60	2490	600x400x320	565x365x315	passante/holes
PL 1912/C	Coperchio per cassette 600x400/Lid for 600x400 crates				



Carrello PL 60406/GRR per casse 600x400 mm
Trolley PL 60406/GRR for crates 600x400 mm

CASSETTE SOVRAPPONIBILI

Materiale: Polietilene alta densità

Colore: Bianco

Resistenza alla temperatura -40°C +80°C e durante il lavaggio fino a +120°C.

Per uso alimentare

STACKABLE CRATES

Material: High density Polyethylene

Colour: White

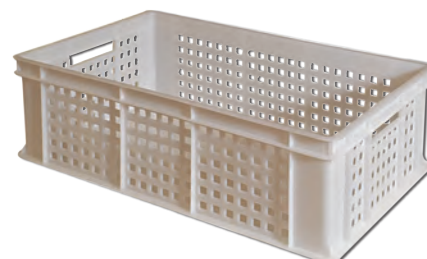
Temperature resistance -40°C +80°C and during the washing up to +120°C.

For food use

FONDO CHIUSO E PARETI FORATE

CLOSED BOTTOM AND PERFORATED WALLS

Numero articolo	Capacità lt	Peso gr	Misure esterne mm	Misure interne mm	Maniglie
Item	Capacity	Weight	External measures	Internal measures	Handles
PL 1971	10	590	400x300x100	365x265x 95	chiusa/closed
PL 1972	45	1460	600x400x195	565x365x190	passante/holes
PL 1998	50	1800	600x400x240	565x365x235	passante/holes
PL 1974	60	2120	600x400x320	565x365x315	passante/holes
PL 1912/C	Coperchio per cassette 600x400/Lid for 600x400 crates				



Carrello PL 60406/GRR per casse 600x400 mm
Trolley PL 60406/GRR for crates 600x400 mm

CASSETTE SOVRAPPONIBILI

Materiale: Polietilene alta densità

Colore: Bianco

Resistenza alla temperatura -40°C +80°C e durante il lavaggio fino a +120°C.

Per uso alimentare

STACKABLE CRATES

Material: High density Polyethylene.

Colour: White

Temperature resistance -40°C +80°C and during the washing up to +120°C.

For food use

FONDO E PARETI FORATE

PERFORATED BOTTOM AND WALLS

Numero articolo	Capacità lt	Peso gr	Misure esterne mm	Misure interne mm	Maniglie
Item	Capacity	Weight	External measures	Internal measures	Handles
PL 1976	12	1030	600x400x 70	565x365x 55	chiusa/closed
PL 1978	20	1080	600x400x100	565x365x 85	chiusa/closed
PL 1980	28	1230	600x400x130	565x365x115	chiusa/closed
PL 1912/C	Coperchio per cassette 600x400/Lid for 600x400 crates				



Carrello PL 60406/GRR per casse 600x400 mm
Trolley PL 60406/GRR for crates 600x400 mm

CARRELLI PER CASSETTE NORMA EUROPEA mm 600x400

TROLLEYS FOR EUROPEAN STANDARD CRATES 600x400 mm

I carrelli sono privi di cadmio. Fisiologicamente innocui utilizzati principalmente nel settore farmaceutico e alimentare. Inoltre sono costruiti nel rispetto delle raccomandazioni ISB per le cassette per il trasporto della carne (norme DIN/ISO 55423) nonché delle norme della Germania e degli U.S.A. in materia di trasporto per prodotti alimentari (Ministero della Sanità Pubblica di Germania e F.D.A. - Food & Drug Administration).

The trolleys are cadmium free. Physiologically harmless mainly used in pharmaceutical and food industry. They are also manufactured according to ISB recommendations for the transport of the crates containing meat (DIN / ISO 55423) and according to the standards of Germany and USA for food's transport.



CARRELLO PER CASSETTE NORMA EUROPA 600x400

Materiale: ABS - Per uso alimentare - Portata: kg 250
Quattro ruote girevoli in nylon ø 100 mm con supporto in ferro zincato.

TROLLEY FOR EUROPEAN STANDARD CRATES 600X400

Material: ABS - For food use - Load capacity: 250 kg
4-swivel nylon wheels ø 100 mm with galvanized steel support.

Numero articolo Item	Descrizione Description
PL 60406/GRR	Colore Rosso/Colour Red
PL 26/5030	Manico per traino in ferro verniciato Painted iron handle for towing

Adatti a tutte le cassette aventi dimensioni di base mm 600x400 e dimensioni inferiori. Tutti gli angoli sono aperti all'interno per favorire una veloce fuoriuscita dell'acqua di lavaggio prima che siano immessi nelle celle frigorifere, per permettere una facile pulizia.

Suitable for all crates having standard dimensions 600x400 mm. and smaller. All corners are open for easy cleaning to facilitate the outflow of the washing water before their placement into cold storage.



CARRELLO CON PIANALE GRIGLIATO

Materiale: ABS - Per uso alimentare - Portata: kg 250
Quattro ruote girevoli in nylon ø 100 mm con supporto in ferro zincato.

TROLLEY WITH GRATING FLOOR

Material: ABS - For food use - Load capacity: 250 kg
4-swivel nylon wheels ø 100 mm with galvanized steel support.

Numero articolo Item	Descrizione Description
PL 60408/GB	Colore Rosso/Color Red



FONDO E PARETI CHIUSE

Materiale: Polipropilene

Per uso alimentare

Resistenza alla temperatura -40°C +80°C e durante il lavaggio fino a +120°C.

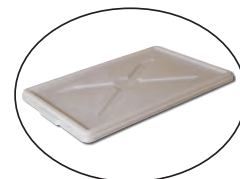
CLOSED BOTTOM AND WALLS

Material: Polypropylene

For food use

Temperature resistance -40°C +80°C and during the washing up to +120°C.

Numero articolo	Capacità lt	Peso gr	Misure esterne mm	Misure interne mm	Colore
Item	Capacity	Weight	External measures	Internal measures	Colour
PL 1875	14	980	645x428x 65	600x400x 60	Bianco/White
PL 1874	19	1200	645x428x 85	600x400x 80	Bianco/White
PL 1876	25	1400	645x428x115	600x400x110	Bianco/White
PL 1877	40	1700	645x428x175	600x400x170	Bianco/White
PL 1879	50	2000	645x428x215	600x400x210	Bianco/White
PL 1875C	Coperchio cassette - PL 1874-1875-1876-1877-1879 Lid for - PL 1874-1875-1876-1877-1879 crates				Bianco White
PL 187724	Carrello in acciaio con manico ruote nylon Ø100 Stainless steel trolley with handle and nylon wheels Ø100				



CASSETTE CON COPERCHIO E GANCI DI CHIUSURA

Materiale: Polipropilene

Per uso alimentare

Resistenza alla temperatura -40°C +80°C e durante il lavaggio fino a +120°C.

CRATES WITH LID AND HOOKS FOR CLOSURE

Material: Polypropylene

For food use

Temperature resistance -40°C +80°C and during the washing up to +120°C.

Numero articolo	Capacità lt	Peso gr	Misure esterne mm	Misure interne mm	Colore
Item	Capacity	Weight	External measures	Internal measures	Colour
PL 1882	15	1100	350x250x200	320x220x200	Bianco/White
PL 1878	20	1260	400x300x200	365x265x200	Trasparente/Transparent
PL 1884	30	1450	450x350x250	410x310x237	Bianco/White
PL 1880	40	2600	500x400x250	470x365x240	Bianco/White
PL 1886	50	3200	550x400x290	520x365x280	Bianco/White
PL 1881	60	3800	620x400x310	585x365x295	Bianco/White
PL 1885	100	4800	750x445x400	700x395x380	Bianco/White



CASSETTE TRASPARENTI CON COPERCHIO

Materiale: Polipropilene

Per uso alimentare

Resistenza alla temperatura -40°C +80°C e durante il lavaggio fino a +120°C.

TRANSPARENT CRATES WITH LID

Material: Polypropylene

For food use

Temperature resistance -40°C +80°C and during the washing up to +120°C.

Numero articolo	Capacità lt	Peso gr	Misure esterne mm	Misure interne mm	Colore
Item	Capacity	Weight	External measures	Internal measures	Colour
PL 1908	20	980	380x285x295	280x205x275	Trasparente/Transparent
PL 1909	40	1620	580x380x255	475x310x240	Trasparente/Transparent
PL 1910	60	2050	580x380x375	475x310x360	Trasparente/Transparent



CASSETTE SOVRAPPONIBILI

STACKABLE CRATES

MATERIALE: POLIETILENE ALTA DENSITÀ
PER USO ALIMENTARE

MATERIAL: HIGH DENSITY POLYETHYLENE
FOR FOOD USE



Numero articolo	Capacità lt	Peso gr	Misure esterne mm	Misure interne mm	Colore
Item	Capacity	Weight	External measures	Internal measures	Colour
PL 3000	3	250	380x170x 65	355x152x 60	Bianco/White
PL 3001	10	630	430x320x 95	390x290x 90	Bianco/White
PL 3003	16	1070	540x350x110	515x325x100	Bianco/White
• PL 3005	16	1000	540x350x110	515x325x100	Bianco/White
PL 3002	20	1200	480x410x140	425x375x137	Bianco/White

• con fori laterali per scarico acqua - with side holes for water drainage



CASSETTE It 55 - FONDO E PARETI CHIUSE CRATES 55 It - CLOSED BOTTOM AND WALLS

Numero articolo	Capacità lt	Peso gr	Misure esterne mm	Misure interne mm	Colore
Item	Capacity	Weight	External measures	Internal measures	Colour
PL 3004	55	2860	760x440x205	700x400x200	Bianco/White
PL 3004C	Coperchio/Lid				Bianco/White



CASSETTE It 20 - FONDO E PARETI CHIUSE CRATES 20 It - CLOSED BOTTOM AND WALLS

Numero articolo	Capacità lt	Peso gr	Misure esterne mm	Misure interne mm	Colore
Item	Capacity	Weight	External measures	Internal measures	Colour
PL 602B	20	1070	440x315x200	380x280x195	Bianco/White
PL 602G	20	1070	440x315x200	380x280x195	Grigio/Grey



CASSETTE It 30 - FONDO E PARETI CHIUSE CRATES 30 It - CLOSED BOTTOM AND WALLS

Numero articolo	Capacità lt	Peso gr	Misure esterne mm	Misure interne mm	Colore
Item	Capacity	Weight	External measures	Internal measures	Colour
PL 605B	30	1590	500x415x200	450x380x195	Bianco/White
PL 605G	30	1590	500x415x200	450x380x195	Grigio/Grey
PL 605C	Coperchio/Lid				Bianco/White



CASSETTE It 50 - FONDO E PARETI CHIUSE CRATES 50 It - CLOSED BOTTOM AND WALLS

Numero articolo	Capacità lt	Peso gr	Misure esterne mm	Misure interne mm	Colore
Item	Capacity	Weight	External measures	Internal measures	Colour
PL 603B	50	2150	625x365x285	560x330x280	Bianco/White
PL 603G	50	2150	625x365x285	560x330x280	Grigio/Grey
PL 603C	Coperchio/Lid				Bianco/White

CASSETTE SOVRAPPONIBILI

STACKABLE CRATES

**MATERIALE: POLIETILENE ALTA DENSITÀ
PER USO ALIMENTARE**

**MATERIAL: HIGH DENSITY POLYETHYLENE
FOR FOOD USE**

CASSETTE It 80 - FONDO E PARETI CHIUSE

CRATES 80 It - CLOSED BOTTOM AND WALLS

Numero articolo	Capacità lt	Peso gr	Misure esterne mm	Misure interne mm	Colore
Item	Capacity	Weight	External measures	Internal measures	Colour
PL 604B	80	3170	725x440x330	650x380x320	Bianco/White
PL 604G	80	3170	725x440x330	650x380x320	Grigio/Grey
PL 604C	Coperchio/Lid				Bianco/White



CASSETTE It 100 - FONDO E PARETI CHIUSE

CRATES 100 It - CLOSED BOTTOM AND WALLS

Numero articolo	Capacità lt	Peso gr	Misure esterne mm	Misure interne mm	Colore
Item	Capacity	Weight	External measures	Internal measures	Colour
PL 606B	100	4700	770x445x390	700x400x380	Bianco/White
PL 606G	100	4700	770x445x390	700x400x380	Grigio/Grey
PL 606C	Coperchio/Lid				Bianco/White



CASSETTE It 100 - FONDO E PARETI CHIUSE

CRATES 100 It - CLOSED BOTTOM AND WALLS

Numero articolo	Capacità lt	Peso gr	Misure esterne mm	Misure interne mm	Colore
Item	Capacity	Weight	External measures	Internal measures	Colour
PL 601B	100	4300	600x500x445	535x450x430	Bianco/White
PL 601G	100	4300	600x500x445	535x450x430	Grigio/Grey
PL 601C	Coperchio/Lid				Bianco/White



• non per uso alimentare - not for food use

CASSETTE It 130 - FONDO E PARETI CHIUSE

CRATES 130 It - CLOSED BOTTOM AND WALLS

Numero articolo	Capacità lt	Peso gr	Misure esterne mm	Misure interne mm	Colore
Item	Capacity	Weight	External measures	Internal measures	Colour
PL 607B	130	5500	830x570x360	750x500x350	Bianco/White
PL 607G	130	5500	830x570x360	750x500x350	Grigio/Grey
PL 607C	Coperchio/Lid				Bianco/White



• non per uso alimentare - not for food use

CARRELLI PER CASSETTE - TROLLEYS FOR CRATES

CARRELLI IN ACCIAIO INOX

Ruote in nylon Ø 100 mm

STAINLESS STEEL TROLLEYS
Ø 100 mm nylon wheels

Numero articolo	Capacità cassetta lt
Item	Crate capacity
PL 60324	50
PL 60424	80
PL 60624	100
PL 60724	130

CARRELLI IN FERRO VERNICIATO

Ruote in gomma Ø 100 mm

PAINTED IRON TROLLEYS
Ø 100 mm rubber wheels

Numero articolo	Capacità cassetta lt
Item	Crate capacity
PL 6011	100
PL 6031	50
PL 6041	80
PL 6061	100
PL 6071	130
PL 30041	55

CARRELLI IN FERRO VERNICIATO

Ruote in nylon Ø 100 mm

PAINTED IRON TROLLEYS
Ø 100 mm nylon wheels

Numero articolo	Capacità cassetta lt
Item	Crate capacity
PL 6012	100
PL 6032	50
PL 6042	80
PL 6062	100
PL 6072	130
PL 30042	55



CESTE INFILABILI - CONTENITORI PER MAGAZZINO

NESTABLE CRATES - STORAGE CONTAINERS



FONDO E PARETI FORATE

Materiale: Polietilene alta densità - Per uso alimentare

CLOSED BOTTOM AND PERFORATED WALLS

Material: High density Polyethylene - For food use

Numero articolo	Capacità lt	Peso gr	Misure esterne mm	Misure interne mm	Colore
Item	Capacity	Weight	External measures	Internal measures	Colour
PL 1776	15	400	500x350x140	470x320x135	Bianco/White



FONDO CHIUSO E PARETI FORATE

Materiale: Polietilene bassa densità - Per uso alimentare

CLOSED BOTTOM AND PERFORATED WALLS

Material: Low density Polyethylene - For food use

Numero articolo	Capacità lt	Peso gr	Misure esterne mm	Misure interne mm	Colore
Item	Capacity	Weight	External measures	Internal measures	Colour
PL 1780	40	1150	570x360x340	502x312x330	Bianco/White
PL 2512	60	1900	660x450x340	580x335x335	Bianco/White
PL 2513	80	2300	680x460x375	590x410x370	Bianco/White
PL 2515	100	3000	780x520x400	680x480x390	Bianco/White



FONDO E PARETI CHIUSE

Materiale: Polietilene bassa densità - Per uso alimentare

CLOSED BOTTOM AND WALLS

Material: Low density Polyethylene - For food use

Numero articolo	Capacità lt	Peso gr	Misure esterne mm	Misure interne mm	Colore
Item	Capacity	Weight	External measures	Internal measures	Colour
PL 2516	60	2500	660x450x340	580x335x335	Bianco/White
PL 2517	90	3000	690x450x400	600x400x390	Bianco/White
PL 2517C	Coperchio per cesta lt.90/Lid for 90 lt. crate				
PL 2518	100	3600	780x520x400	680x480x390	Bianco/White



CONTENITORI PER MAGAZZINO

Materiale: Polistirolo antiurto

Colore: Verde

STORAGE CONTAINERS

Material: Polystyrene shock proof

Colour: Green

- Materiale: Polietilene alta densità
Material: High density Polyethylene

Numero articolo	Misure mm
Item	Measures
PL 3210	92x100x 50
PL 3211	100x175x 76
PL 3212	146x230x125
PL 3213	206x328x155
PL 3214	306x485x185
PL 3217	380x610x250
PL 3216	437x570x247
PL 3215	437x700x301



CONTENITORI PER MAGAZZINO

Materiale: Polietilene alta densità

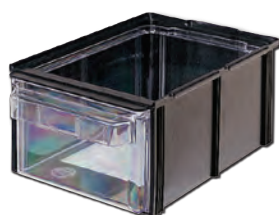
Colore: Verde

STORAGE CONTAINERS

Material: High density Polyethylene

Colour: Green

Numero articolo	Misure mm
Item	Measures
PL 3221	307x480x185
PL 3222	437x570x247
PL 3223	437x700x301



CASSETTIERE TRASPARENTI AUTOCOMPONIBILI

Materiale

Struttura esterna: Polistirolo antiurto nero

Cassetti: Polistirolo trasparente

Per uso alimentare

TRANSPARENT AUTO MODULAR DRAWER

Material

External structure: Polystyrene shock-proof black

Drawers: transparent Polystyrene

For food use

Numero articolo	Misure mm	Misure cassetti mm	Peso gr.
Item	Measures	Drawer measures	Weight
PL 2100	155x250x120	120x225x100	400
PL 2110	320x480x190	285x470x165	2250
PL 2120	215x350x155	180x325x132	1135

FONDO E PARETI CHIUSE

Materiale: Polietilene alta densità - Per uso alimentare

CLOSED BOTTOM AND WALLS

Material: High density Polyethylene - For food use

Numero articolo	Capacità lt	Peso gr	Misure esterne mm	Misure interne mm	Colore
Item	Capacity	Weight	External measures	Internal measures	Colour
• PL 2810	25	1350	455x340x250	400x305x240	Grigio/Grey
• PL 2812	40	2000	555x345x300	490x310x295	Grigio/Grey
PL 2815B	50	1780	550x430x310	470x380x290	Bianco/White
PL 2815R	50	1780	550x430x310	470x380x290	Rosso/Red
PL 2815C	Coperchio per cassette da 50/Lid for 50 lt crates				Bianco/White
PL 2813B	60	2600	630x440x330	530x410x325	Bianco/White
PL 2813R	60	2600	630x440x330	530x410x325	Rosso/Red
PL 2813C	Coperchio per cassette da 60/Lid for 60 lt crates				Bianco/White
• PL 2814	75	3500	755x455x310	630x410x305	Grigio/Grey
PL 2816B	90	3100	720x470x360	630x430x350	Bianco/White
PL 2816C	Coperchio per cassette da 90/Lid for 90 lt crates				Bianco/White

• non per uso alimentare - not for food use



FONDO E PARETI CHIUSE

Materiale: Polietilene alta densità - Per uso alimentare

CLOSED BOTTOM AND WALLS

Material: High density Polyethylene - For food use

Numero articolo	Capacità lt	Peso gr	Misure esterne mm	Colore
Item	Capacity	Weight	External measures	Color
PL 23/75 V	75	4200	885x500x235	Verde/Green



FONDO CHIUSO E PARETI FORATE

Materiale: Polietilene alta densità - Per uso alimentare

CLOSED BOTTOM AND PERFORATED WALLS

Material: High density Polyethylene - For Food use

Numero articolo	Capacità lt	Peso gr	Misure esterne mm	Misure interne mm	Colore
Item	Capacity	Weight	External measures	Internal measures	Colour
PL 8345	65	1900	630x440x330	530x410x325	Bianco/White
PL 8341/C	Coperchio per cassetta da 65/Lid for 65 lt crate				Bianco/White
PL 8350	80	2500	620x500x380	550x445x365	Bianco/White
PL 8350/C	Coperchio per cassetta da 80/Lid for 80 lt crate				Bianco/White
PL 8351	130	4500	770x500x440	690x450x425	Bianco/White



FONDO E PARETI CHIUSE

Materiale: Polietilene bassa densità - Per uso alimentare

CLOSED BOTTOM AND WALLS

Material: Low density Polyethylene - For food use

Numero articolo	Capacità lt	Peso gr	Misure esterne mm	Misure interne mm	Colore
Item	Capacity	Weight	External measures	Internal measures	Colour
PL 2510R	40	2000	410x410x340	370x370x330	Rosso/Red
• PL 2510N	40	2000	410x410x340	370x370x330	Nero/Black
PL 2511R	60	2400	480x480x380	430x430x370	Rosso/Red
• PL 2511N	60	2400	480x480x380	430x430x370	Nero/Black

• non per uso alimentare - not for food use





VASCHE IN ABS

Colore: Bianco

ABS BASINS
Colour: White

Numero articolo	Misure esterne sup. mm	Misure interne inf. mm
Item	External sup. measures	Internal bot. measures
PL 1505	200x150x40	150x100x30
PL 1509	200x150x80	140x90x70
PL 1510	300x150x80	240x90x70
PL 1512	250x250x80	200x200x70
PL 1507	350x250x40	310x210x30
PL 1511	350x250x80	290x190x70
PL 1514	400x300x40	360x250x30
PL 1515	410x300x80	340x240x70



BACINELLE RETTANGOLARI

Materiale: Polistirolo
Colore: Bianco

RECTANGULAR TRAYS
Material: Polystyrene
Colour: White

Numero articolo	Misure esterne sup. mm	Misure interne inf. mm
Item	External sup. measures	Internal bot. measures
PL 1630	270x190x30	240x160x27
PL 1631	450x320x40	410x280x36
PL 1632	550x340x50	505x295x40



BACINELLE PER USO FOTOGRAFICO

Materiale: Polipropilene
Colore: Bianco

PHOTO TRAYS
Material: Polypropylene
Colour: White

Numero articolo	Misure esterne sup. mm	Misure interne inf. mm
Item	External sup. measures	Internal bot. measures
PL 1612	370x310x75	315x255x70
PL 1613	520x420x120	430x330x115
PL 1614	634x534x140	530x430x135
PL 1615	848x648x160	730x530x155



BACINELLE SVASATE

Materiale: Polietilene alta densità
Colore: Bianco

DEEP TRAYS
Material: High density Polyethylene
Colour: White

Numero articolo	Capacità lt	Peso gr	Misure esterne sup. mm	Misure interne inf. mm
Item	Capacity	Weight	Ext. sup. measures	Int. bot. measures
PL 549	6	320	340x240x100	280x180x97
PL 548	12	660	505x350x114	470x310x110
PL 552	20	920	530x400x150	450x320x147



VASCA IDONEA ALLA SURGELAZIONE

Materiale: Polietilene A.D.
Colore: Bianco

CRATE FOR FREEZING
Material: HD Polyethylene
Colour: White

Numero articolo	Capacità lt	Peso gr	Misure esterne sup. mm	Misure interne inf. mm
Item	Capacity	Weight	Ext. sup. measures	Int. bot. measures
PL 24/40	40	1700	720x480x180	650x410x170



CASSETTE CON COPERCHIO

Materiale: Polietilene alta densità
Colore del corpo: Bianco
Colore del coperchio: Assortiti

CRATES WITH LID
Material: High density Polyethylene
Body colour: White
Lid colour: Various

Numero articolo	Misure esterne mm
Item	External measures
PL 9454	200x100x 70
PL 9446	230x170x100
PL 9456	300x200x100



BOTTIGLIE - BARATTOLI

BOTTLES - JARS

PAGG. 1 - 14

1



ARTICOLI PER LABORATORIO

GENERAL PURPOSE LABWARE

PAGG. 15 - 26

2

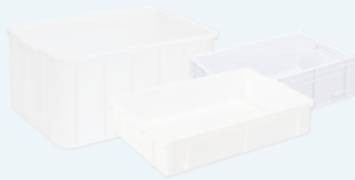


BOTTIGLIONI - TANICHE - FUSTI - CISTERNE

CARBOY / ASPIRATOR - TANKS - DRUMS - I.B.C.

PAGG. 27 - 38

3



CASSETTE

CRATES

PAGG. 39 - 50

4



VASCHE

CONTAINERS

PAGG. 51 - 58

5



PALLETS - PEDANE

PALLETS - FOOTBOARDS

PAGG. 59 - 68

6



SECCHI - BIDONI - MASTELLI

BUCKETS - BINS - TUBS

PAGG. 69 - 74

7



ECOLOGIA

ECOLOGY

PAGG. 75 - 84

8



SACCHI - SACCHI A CERNIERA - FILM ESTENSIBILE FILM BOLLE ARIA - NASTRI ADESIVI - SCAFFALATURE

*SACKS - ZIPPER CLOSURE SACKS - STRECH FILM
FILM AIR BUBBLES - ADHESIVE TAPES - MODULAR SHELVES*

PAGG. 85 - 88

9



CONTENITORI da 300 lt a 22000 lt

GENERAL CONTAINERS from 300 lt to 22000 lt

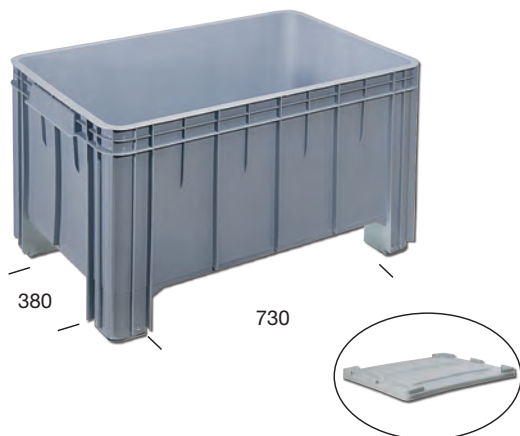
PAGG. 89 - 96

10

VASCHE SOVRAPPONIBILI mm 980x620

STACKABLE CONTAINERS 980x620 mm

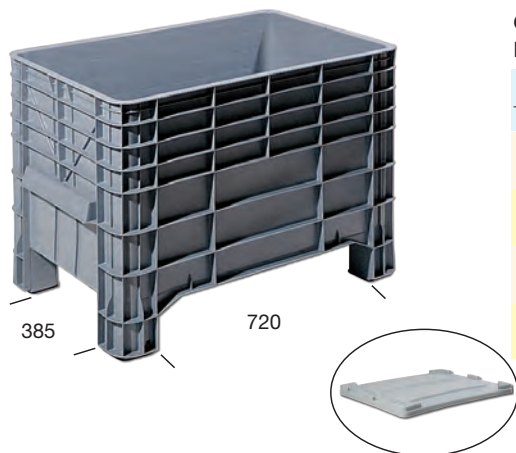
- Prodotto in polietilene alta densità
- Per uso alimentare
- Resistenza alla temperatura: -40°C +80°C e durante il lavaggio fino a +120°C
- Quando utilizzate per lo smaltimento di rifiuti tossici nocivi, sono conformi alle leggi n. 915/82-441/87-475/88
- Tolleranza di peso: ± 3%
- Made of High-density polyethylene
- For foods use
- Temperature resistance: -40°C +80°C and during the washing up to +120°C
- In accordance with laws n. 915/82-441/87-475/88 for toxic waste
- Weight Tolerance: ± 3%



QUATTRO PIEDI - FOUR FEET

Portata kg 100 - Load capacity 100 kg

Numero articolo Item	Capacità Capacity	Peso Weight	Misure esterne External measures	Misure interne Internal measures	Colore Colour
PL 600B	200	10400	980x620x520	920x570x400	Bianco per alimenti White for food use
PL 600G	200	10400	980x620x520	920x570x400	Grigio per alimenti Grey for food use
PL 600C	Coperchio per vasca lt 200/Lid for 200 lt container				Grigio/Grey



QUATTRO PIEDI - FOUR FEET

Portata kg 150 - Load capacity 150 kg

Numero articolo Item	Capacità Capacity	Peso Weight	Misure esterne External measures	Misure interne Internal measures	Colore Colour
PL 1425B	270	12600	990x635x670	920x570x515	Bianco per alimenti White for food use
PL 1425G	270	12600	990x635x670	920x570x515	Grigio per alimenti Grey for food use
PL 1425N	270	12600	990x635x670	920x570x515	Nero rigenerato Black recycled
PL 1425C	Coperchio per vasca lt 270/Lid for 270 lt container				Grigio/Grey



RUOTE IN GOMMA Ø 100 mm - Rubber wheels Ø 100 mm

Portata kg 150 - Load capacity 100 kg

Numero articolo Item	Capacità Capacity	Peso Weight	Misure esterne External measures	Misure interne Internal measures	Colore Colour
PL 1425BCR	270	12600	990x635x790	920x570x515	Bianco per alimenti White for food use
PL 1425CR	270	12600	990x635x790	920x570x515	Grigio per alimenti Grey for food use
PL 1425NCR	270	12600	990x635x790	920x570x515	Nero rigenerato Black recycled
PL 1425C	Coperchio per vasca lt 270/Lid for 270 lt container				Grigio/Grey

QUATTRO PIEDI - FOUR FEET

Portata kg 350 - Load capacity 350 kg

Numero articolo Item	Capacità Capacity	Peso Weight	Misure esterne External measures	Misure interne Internal measures	Colore Colour
PL 1429B	530	24000	1200x795x800	1095x725x650	Bianco per alimenti White for food use
PL 1429G	530	24000	1200x795x800	1095x725x650	Grigio per alimenti Grey for food use
PL 1429N	530	24000	1200x795x800	1095x725x650	Nero rigenerato Black recycled
PL 1429C	Coperchio per vasche lt 530/Lid for 530 lt containers				Grigio/Grey



CON DUE TRAVETTE DI RINFORZO - WITH TWO REINFORCEMENT SKIDS

Portata kg 350 - Load capacity 350 kg

Numero articolo Item	Capacità Capacity	Peso Weight	Misure esterne External measures	Misure interne Internal measures	Colore Colour
PL 1428G	530	26000	1200x795x800	1100x725x650	Grigio per alimenti Grey for food use
PL 1428B	530	26000	1200x795x800	1100x725x650	Bianco per alimenti White for food use
PL 1428N	530	26000	1200x795x800	1100x725x650	Nero rigenerato Black recycled
PL 1428CR	Con ruote With wheels		1200x795x960	1100x725x650	Grigio per alimenti Grey for food use
PL 1429C	Coperchio per vasche lt 530/Lid for 530 lt containers				Grigio/Grey



RUOTE IN GOMMA Ø 125 mm - Rubber wheels Ø 125 mm

Portata kg 350 - Load capacity 350 kg

Numero articolo Item	Capacità Capacity	Peso Weight	Misure esterne External measures	Misure interne Internal measures	Colore Colour
PL 1429BCR	530	24000	1200x795x950	1095x725x650	Bianco per alimenti White for food use
PL 1429CR	530	24000	1200x795x950	1095x725x650	Grigio per alimenti Grey for food use
PL 1429NCR	530	24000	1200x795x950	1095x725x650	Nero rigenerato Black recycled
PL 1429C	Coperchio per vasche lt 530/Lid for 530 lt containers				Grigio/Grey



QUATTRO PIEDI - FOUR FEET

Portata kg 450 - Load capacity 450 kg

Numero articolo Item	Capacità Capacity	Peso Weight	Misure esterne External measures	Misure interne Internal measures	Colore Colour
PL 1430	660	36200	1125x1125x760	1025x1025x590	Grigio per alimenti Grey for food use
PL 1430C	Coperchio per vasche lt 400-600/Lid for 400-600 lt containers				Grigio/Grey



VASCHE SOVRAPPONIBILI mm 1200x1000

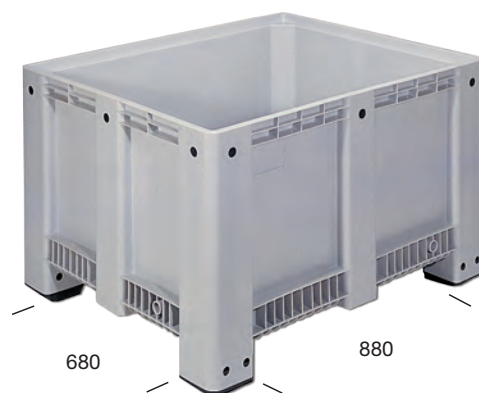
STACKABLE CONTAINERS 1200x1000mm



CON TRE TRAVETTE DI RINFORZO - WITH THREE REINFORCEMENT SKIDS

Portata kg 450 - Load capacity 450 kg

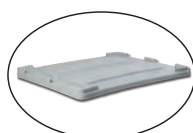
Numero articolo <i>Item</i>	Capacità lt <i>Capacity</i>	Peso gr <i>Weight</i>	Misure esterne mm <i>External measures</i>	Misure interne mm <i>Internal measures</i>	Colore <i>Colour</i>
PL 1448	610	38500	1200x1000x765	1100x900x600	Grigio per alimenti Grey for food use
PL 1446C	Coperchio per vasche lt 610/Lid for 610 lt containers				Grigio/Grey



QUATTRO PIEDI - FOUR FEET

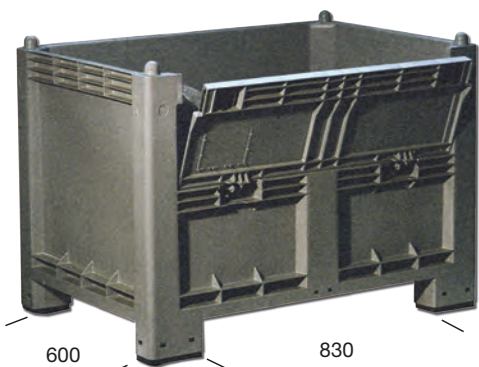
Portata kg 450 - Load capacity 450 kg

Numero articolo <i>Item</i>	Capacità lt <i>Capacity</i>	Peso gr <i>Weight</i>	Misure esterne mm <i>External measures</i>	Misure interne mm <i>Internal measures</i>	Colore <i>Colour</i>
PL 1445	400	29500	1200x1000x580	1100x900x415	Grigio per alimenti Grey for food use
PL 1446	610	32500	1200x1000x760	1100x900x600	Grigio per alimenti Grey for food use
PL 1446C	Coperchio per vasche lt 400-610 /Lid for 400-610 lt containers				Grigio/Grey



VASCA CON SPORTELLO RIBALTABILE mm 1200x800

STACKABLE CONTAINERS WITH FOLDABLE DOOR 1200x800mm



VASCA SOVRAPPONIBILE CON PORTELLLO RIBALTABILE STACKABLE CONTAINER WITH FOLDABLE DOOR

Portata kg 500 - Load capacity 500 kg

Dimensione portello mm 1000x340 - Door dimension 1000x340 mm

Numero articolo <i>Item</i>	Capacità lt <i>Capacity</i>	Peso gr <i>Weight</i>	Misure esterne mm <i>External measures</i>	Misure interne mm <i>Internal measures</i>	Colore <i>Colour</i>
PL 1471	500	26500	1200x800x850	1130x725x690	Grigio per alimenti Grey for food use
• PL 1472	500	30000	1200x800x850	1130x725x690	Grigio per alimenti Grey for food use
•• PL 1473	500	32000	1200x800x990	1130x725x690	Grigio per alimenti Grey for food use
• PL 1474	500	26500	1200x800x850	1130x725x690	Grigio industriale Industrial grey
• PL 1475	500	30000	1200x800x850	1130x725x690	Grigio industriale Industrial grey
•• PL 1476	500	32000	1200x800x990	1130x725x690	Grigio industriale Industrial grey

- Con traverse - With skids
- Con ruote in gomma Ø 135 mm - With rubber wheels Ø 135 mm

QUATTRO PIEDI - FOUR FEET

Portata kg 300 - Load capacity 300 kg

Numero articolo Item	Capacità Capacity	Peso Weight	Misure esterne External measures	Misure interne Internal measures	Colore Colour
PL 1432	300	13600	1000x700x650	920x620x500	Grigio per alimenti Grey for food use
PL 1432/I	300	13600	1000x700x650	920x620x500	Grigio industriale Industrial grey
PL 1432C	Coperchio per vasche lt. 300/Lid for 300 lt containers				Grigio/Grey

Portata kg 500 - Load capacity 500 kg

Numero articolo Item	Capacità Capacity	Peso Weight	Misure esterne External measures	Misure interne Internal measures	Colore Colour
PL 1433	550	25000	1200x800x850	1100x710x690	Grigio per alimenti Grey for food use
PL 1433/I	550	25000	1200x800x850	1100x710x690	Grigio industriale Industrial grey
PL 1433C	Coperchio per vasche lt 550/Lid for 550 lt containers				Grigio/Grey



RUOTE IN GOMMA Ø 125 mm - Rubber wheels Ø 125 mm

Portata kg 300 - Load capacity 300 kg

Numero articolo Item	Capacità Capacity	Peso Weight	Misure esterne External measures	Misure interne Internal measures	Colore Colour
PL 1432CR	300	18500	1000x700x790	920x620x500	Grigio per alimenti Grey for food use
PL 1432CR/I	300	18500	1000x700x790	920x620x500	Grigio industriale Industrial grey
PL 1432C	Coperchio per vasche lt 300/Lid for 300 lt containers				Grigio/Grey

Portata kg 500 - Load capacity 500 kg

Numero articolo Item	Capacità Capacity	Peso Weight	Misure esterne External measures	Misure interne Internal measures	Colore Colour
PL 1433CR	550	30000	1200x800x990	1100x710x690	Grigio per alimenti Grey for food use
PL 1433CR/I	550	30000	1200x800x990	1100x710x690	Grigio industriale Industrial grey
PL 1433C	Coperchio per vasche lt 550/Lid for 550 lt containers				Grigio/Grey



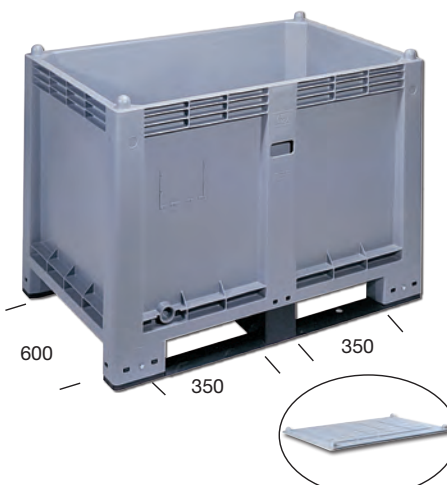
PAGG. 51 - 58
5

CON DUE TRAVETTE DI RINFORZO - CONTAINERS WITH TWO REINFORCEMENT SKIDS

Portata kg 500 - Load capacity 500 kg

Numero articolo Item	Capacità Capacity	Peso Weight	Misure esterne External measures	Misure interne Internal measures	Colore Colour
PL 1434	550	27000	1200x800x850	1100x710x690	Grigio per alimenti Grey for food use
PL 1434/I	550	27000	1200x800x850	1100x710x690	Grigio industriale Industrial grey
PL 1433C	Coperchio per vasche lt 550/Lid for 550 lt containers				Grigio/Grey

A richiesta disponibili nella versione omologata O.N.U. per BATTERIE ESAUSTE (conforme alle istruzioni di imballo P801 normativa ADR)
On request, available in U.N. approved version for EXHAUST BATTERIES (according to the packing's instructions P801 ADR)



ACCESSORI: (PER VASCHE PL 1432 - PL 1433 - PL 1434) utili per stoccaggio liquidi
ACCESSORIES: (FOR CONTAINERS PL 1432 - 1433 PL - PL 1434) useful for liquids storage

PL 1432/R Rubinetto a sfera in resina Ø 1^{1/4}" (precisare se predisporlo sul lato corto o lungo)
PL 1432/R Resin ball valve Ø 1^{1/4}" (please specify if you want it on the short side or the long side)

PL 1432/T Tappo a vite in resina, filettato
PL 1432/T Threaded screw resin cap

- Materiale: Polietilene A.D
- Elevatissima resistenza e stabilità meccanica alle basse temperature: -40°C
- La forma tronco conica permette di inserirle l'una nell'altra
- Spessore pareti mm 6 - 6,5
- Adatte per stoccaggio e trasporto
- Sovrapponibili con coperchio
- Indefornabili e molto stabili per carichi pesanti
- Per usi alimentari
- Massima igiene perché le superfici interne ed esterne sono perfettamente lisce
- Facilmente lavabili
- Resistenti a olii, benzina, acidi

- Material: H.D. Polyethylene
- Very high resistance and mechanical stability at low temperatures: -40°C
- The conical shape allows to insert one into the other
- Wall thickness 6/6,5 mm
- Suitable for storage and transportation
- Stackable with lid
- Non deformable and very stable for heavy loads
- For food use
- Maximum hygiene because the internal and external surfaces are perfectly smooth
- Easy to clean
- Resistant to oil, petrol, acids



Numero articolo	Capacità lt	Peso gr	Misure esterne mm	Misure interne mm	Colore
Item	Capacity	Weight	External measures	Internal measures	Colour
PL 43/210	210	9500	790x600x680	750x530x580	Bianco/White
PL 31/400	400	18300	940x730x830	880x660x710	Bianco/White
PL 31/650	650	24000	1185x915x830	1100x830x710	Bianco/White

- con 5 piedini - with 5 feet



COPERCHI PER VASCA
LID FOR CONTAINER

Numero articolo	
Item	
PL 43/210C	lt. 210
PL 31/400C	lt. 400
PL 31/650C	lt. 650

CARRELLI PER VASCA A.D.

RIBALTABILE
FOLDING



INSCATOLATO CON MANICO
BOXED WITH HANDLE



INSCATOLATO
BOXED



IN ANGOLARE
IN ANGULAR



- Materiale: Polietilene A.D.
- Elevatissima resistenza e stabilità meccanica alle basse temperature: - 40°C
- Sono sovrapponibili e indeformabili
- Colore: Bianco
- Massima igiene perché le superfici sono perfettamente lisce
- Indispensabili nell'industria della "macellazione" e "conservazione" della carne
- Per usi alimentari

- Material: HD Polyethylene
- Very high resistance and mechanical stability at low temperatures: -40° C
- They are stackable and non-deformable
- Colour: White
- Maximum hygiene because the surfaces are perfectly smooth
- Essential in the "slaughter" industry and "preserving" of the meat
- For food use



I piedi sono rinforzati con bulloni in acciaio inox per garantire la massima resistenza anche durante operazioni di trascinarsi su pavimento.

The feet are reinforced with stainless steel bolts to ensure maximum resistance even during drag operations on the floor.

La particolare forma dei piedi permette una sovrapposizione distanziata, efficace e sicura, che consente una ottima areazione fra le vasche.

The particular shape of the feet allows a spaced overlap, effective and safe, which allows a good ventilation between the crates.

Sono dotate di maniglie solide e robuste per il trasporto.

They are supplied with solid and strong handles for carrying.

Numero articolo	Capacità lt	Peso gr	Misure esterne mm	Misure interne mm	Colore
Item	Capacity	Weight	External measures	Internal measures	Colour
PL 26/50	50	5000	820x525x200	750x470x150	Bianco/White



CARRELLO IN ACCIAIO INOX - STAINLESS STEEL TROLLEY

Numero articolo	Descrizione	Materiale ruote	Ø ruote mm
Item	Description	Wheels material	Ø Wheels
PL 26/5024	per Baltresca PL 26/50 for Baltresca PL 26/50	nylon	125



CARRELLO IN ACCIAIO INOX - STAINLESS STEEL TROLLEY

Tipo alto - Particolarmente adatto per lavorazioni al banco - Altezza da terra cm 82
Tall type - Specifically suitable for working to the bench slaughter- Height from ground 82 cm

Numero articolo	Altezza mm	Descrizione	Materiale ruote	Ø ruote mm
Item	Height	Description	Wheels material	Ø Wheels
PL 26/5050	800	per Baltresche PL 26/50 for Baltresche PL 26/50	nylon	125



VASCA IDONEA ALLA SURGELAZIONE - CRATE FOR FREEZING

Materiale: Polietilene A.D. - Colore: Bianco
Material: HD Polyethylene - Colour: White

Numero articolo	Capacità lt	Peso gr	Misure esterne sup. mm	Misure interne inf. mm
Item	Capacity	Weight	Ext. sup. measures	Int. bot. measures
PL 24/40	40	1700	720x480x180	650x410x170



BALTRESCA

BALTRESCA



BALTRESCA FORATA PER CARNE MACELLATA

- Materiale: Polietilene alta densità - Per uso alimentare
- Sovrapponibile sino a 15 pezzi
- Utilizzo in cella frigorifera
- Portata fino a 40 kg di carne
- Colore: Grigio
- Sostituisce il vecchio telaio in acciaio garantendo inalterate pulizia, resistenza e affidabilità

PERFORATED BALTRESCA FOR SLAUGHTERED MEAT

- Material: High density Polyethylene - For food use
- Stackable up to 15 pieces
- They could be used in the refrigerator
- Capacity up to 40 kg of meat
- Colour: Grey
- It replaces the old steel frame ensuring unchanged cleaning, durability and reliability

Numero articolo	Luce netta mm	Peso gr	Misure esterne mm	Misure interne mm	Fori mm
Item	Using height	Weight	External measures	Internal measures	Holes
PL 26/50S	75	2700	780x580x150	725x525x65	35x35
PL 26/50SS	125	3100	780x580x282	725x525x65	35x35

VASCHE INFILABILI mm 600x400 / mm 1300x900

NESTABLE CONTAINERS 600x400mm / 1300x900mm



Materiale: Polietilene alta densità - Per uso alimentare
Material: High density Polyethylene - For food use

Numero articolo	Capacità lt	Peso gr	Misure esterne mm	Misure interne sul fondo mm	Colore
Item	Capacity	Weight	External measures	Internal measures	Colour
PL 1431	400	15600	1300x900x470	1050x660x450	Bianco/White



Materiale: Polietilene alta densità - Per uso alimentare
Material: High density Polyethylene - For food use

Numero articolo	Capacità lt	Peso gr	Misure esterne mm	Misure interne sul fondo mm	Colore	Coperchi di colore nero
Item	Capacity	Weight	External measures	Internal measures	Colour	Black lid
PL 1758	70	2900	595x400x410	500x330x400	Verde/Green	PL 1758C
PL 1757	100	3900	800x400x410	700x330x400	Verde/Green	PL 1757C
PL 1756	200	8000	800x600x550	680x490x540	Nero/Black	PL 1756C

- Polipropilene - Polypropylene; Non per uso alimentare - Not for food use



Materiale: Polietilene bassa densità - Per uso alimentare
Material: Low density Polyethylene - For food use

Numero articolo	Capacità lt	Peso gr	Misure esterne mm	Misure interne sul fondo mm	Colore
Item	Capacity	Weight	External measures	Internal measures	Colour
PL 1751	160	6000	875x625x360	760x515x350	Bianco/White
PL 1751N	160	6000	875x625x360	760x515x350	Nero/Black
PL 1752	180	6200	840x600x500	690x450x490	Bianco/White
PL 1752N	180	6200	840x600x500	690x450x490	Nero/Black
PL 1754	220	6200	875x625x510	760x515x495	Bianco/White
PL 1754N	220	6200	875x625x510	760x515x495	Nero/Black
PL 1760	Maniglie in ferro rivestite in plastica/Iron handles plastic coated				

- Non per uso alimentare - Not for food use



Carrello per vasche infilabili in ferro verniciato, oppure acciaio inox, ruote diametro mm 100

Iron steel or stainless steel trolley for nestable containers, wheels diameter 100 mm



BOTTIGLIE - BARATTOLI

BOTTLES - JARS

PAGG. 1 - 14

1



ARTICOLI PER LABORATORIO

GENERAL PURPOSE LABWARE

PAGG. 15 - 26

2

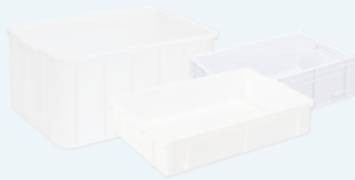


BOTTIGLIONI - TANICHE - FUSTI - CISTERNE

CARBOY / ASPIRATOR - TANKS - DRUMS - I.B.C.

PAGG. 27 - 38

3



CASSETTE

CRATES

PAGG. 39 - 50

4

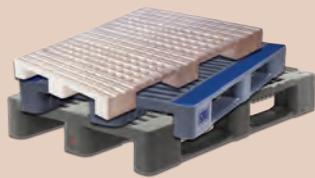


VASCHE

CONTAINERS

PAGG. 51 - 58

5



PALLETS - PEDANE

PALLETS - FOOTBOARDS

PAGG. 59 - 68

6



SECCHI - BIDONI - MASTELLI

BUCKETS - BINS - TUBS

PAGG. 69 - 74

7



ECOLOGIA

ECOLOGY

PAGG. 75 - 84

8



SACCHI - SACCHI A CERNIERA - FILM ESTENSIBILE FILM BOLLE ARIA - NASTRI ADESIVI - SCAFFALATURE

*SACKS - ZIPPER CLOSURE SACKS - STRECH FILM
FILM AIR BUBBLES - ADHESIVE TAPES - MODULAR SHELVES*

PAGG. 85 - 88

9



CONTENITORI da 300 lt a 22000 lt

GENERAL CONTAINERS from 300 lt to 22000 lt

PAGG. 89 - 96

10

PALLET CARICO STANDARD

PALLETS STANDARD LOAD

Igienici, leggeri, robusti. Non sono attaccabili da muffe, nè umidità.
Idonei negli ambienti refrigerati.
Quelli di colore bianco sono per uso alimentare.
Elevata resistenza agli urti, agli sbalzi termici.
Movimentabili con transpallet, carrello elevatore.

*Hygienic, light and strong. They can't be attacked by mold, or moisture.
Suitable in refrigerated environments.
Those of white colour are for food use.
High impact resistance, and with thermal shock.
Movable with transpallet and forklift.*



PALLET A 9 PIEDI SENZA BORDO - mm 1200x800

Materiale: Polietilene alta densità

Portata statica: kg 3000

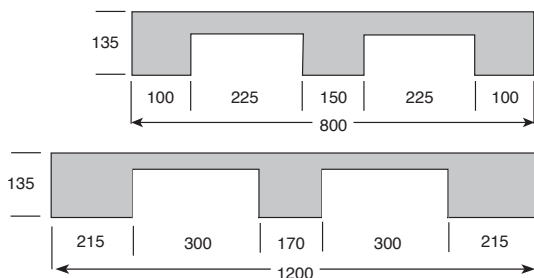
Portata dinamica: kg 1500

9 FEET PALLETS - 1200x800 mm

Material: High density Polyethylene

Static load capacity: 3000 kg

Dynamic load capacity: 1500 kg



Numero articolo	Peso gr	Misure mm	Colore
Item	Weight	Measures	Colour
PL 2102	7000	800x1200x135	Bianco alimentare White for food
PL 2102/N	7000	800x1200x135	Nero rigenerato Black recycled



PALLET RINFORZATO 2 TRAVERSE 3 PIEDI CENTRALI CON BORDINO - mm 1200x800

Materiale: Polipropilene rigenerato

Portata statica: kg 3500

Portata dinamica: kg 1000

Portata su binari: kg 500

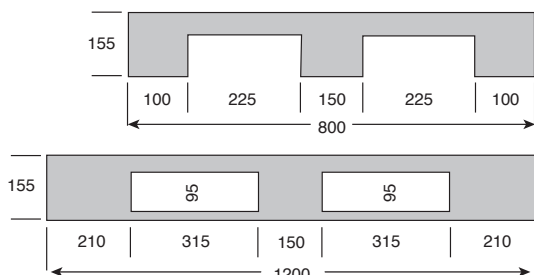
PALLETS WITH 2 SKIDS AND 3 CENTRAL FEET WITH RIM - 1200x800 mm

Material: Recycled Polypropylene

Static load capacity: 3500 kg

Dynamic load capacity: 1000 kg

Racking load capacity: 500 kg



Numero articolo	Peso gr	Misure mm	Colore
Item	Weight	Measures	Colour
PL 2103/N	15000	800x1200x155	Nero rigenerato Black recycled

PALLET CARICO STANDARD

PALLETS STANDARD LOAD

Igienici, leggeri, robusti. Non sono attaccabili da muffe, nè umidità.
Idonei negli ambienti refrigerati.
Quelli di colore bianco sono per uso alimentare.
Elevata resistenza agli urti, agli sbalzi termici.
Movimentabili con transpallet, carrello elevatore.

*Hygienic, light and strong. They can't be attacked by mold, or moisture.
Suitable in refrigerated environments.
Those of white colour are for food use.
High impact resistance, and with thermal shock.
Movable with transpallet and forklift.*

PALLET CON 3 TRAVERSE E BORDINO ANTISCIVOLO mm 1200x800

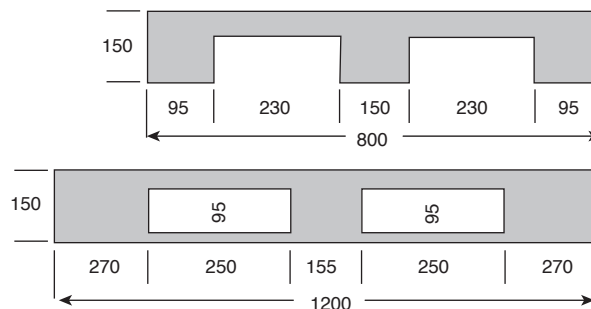
Materiale: Polietilene alta densità
Portata statica: kg 3000
Portata dinamica: kg 1500

PALLETS WITH 3 SKIDS AND RIMS 1200x800 mm

Material: High density Polyethylene
Static load capacity: 3000 kg
Dynamic load capacity: 1500 kg



Numero articolo <i>Item</i>	Peso gr <i>Weight</i>	Misure mm <i>Measures</i>	Colore <i>Colour</i>
PL 2105	12400	800x1200x150	Bianco alimentare <i>White for food</i>
PL 2105/N	12400	800x1200x150	Nero rigenerato <i>Black recycled</i>



PALLET CON 3 TRAVERSE E BORDINO ANTISCIVOLO mm 1200x1000

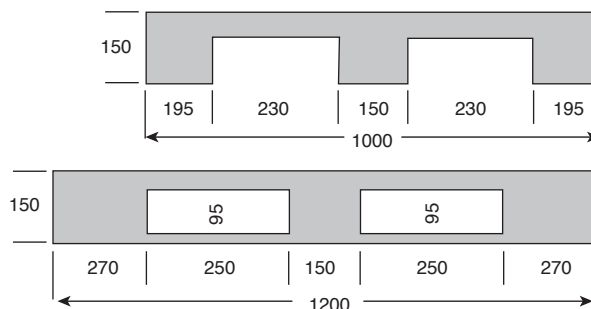
Materiale: Polietilene alta densità
Portata statica: kg 3000
Portata dinamica: kg 1500

PALLETS WITH 3 SKIDS AND RIMS 1200x1000 mm

Material: High density Polyethylene
Static load capacity: 3000 kg
Dynamic load capacity: 1500 kg



Numero articolo <i>Item</i>	Peso gr <i>Weight</i>	Misure mm <i>Measures</i>	Colore <i>Colour</i>
PL 2106	15000	1000x1200x150	Bianco alimentare <i>White for food</i>
PL 2106/N	15000	1000x1200x150	Nero rigenerato <i>Black recycled</i>

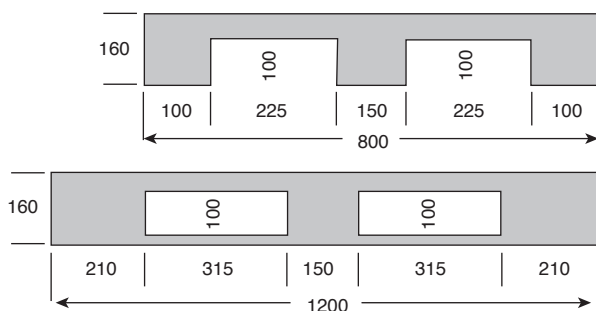


PALLET H1 - H3 - H2 PER L'INDUSTRIA ALIMENTARE

H1 - H3 - H2 - PALLETS FOR FOOD INDUSTRY

I pallet H1 rappresentano l'ideale per il trasporto di cassette norma Europa ed sono particolarmente indicati nel settore alimentare e soprattutto della carne. Utilizzati principalmente per le spedizioni in Germania grazie al rispetto degli standard stabiliti per l'utilizzo col "pooling system", sono igienici, robusti e resistenti anche se utilizzati su scaffalature a binari.

H1 pallets are perfect for the transport of Euro norm crates and they are particularly recommended in the food industry, especially that of meat. Mainly used for shipments to Germany, thanks to the compliance with established standards for use with "pooling system", they're hygienic, strong and resistant, even if used on racks rails.

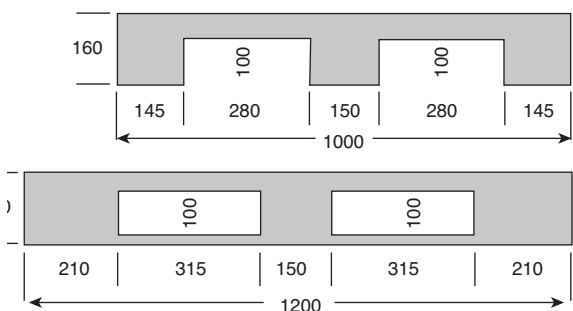


TIPO EURO H 1 mm 1200x800 / TYPE EURO H 1 1200x800 mm

Base/Base: 3 pattini longitudinali/3 longit. skids
 Dimensioni/Dimensions: 1200 x 800 mm
 Altezza/Height: 160 mm
 Peso/Weight: 18 kg
 Portata statica/Static load: 5000 kg
 Port. din. su rack/On racking sys: 1250 kg
 Portata su binari/On rails: 1000 kg
 Tipo di carico/Kind of load: Cassette norma Europa
 Carico distrib. uniformemente
 Euro norm crates
 Load distrib. uniformly

Materiale/Material: HDPE alimentare/Food use HDPE
 Colore standard/Standard colour: Grigio chiaro/Light grey

Numero articolo	Descrizione
Item	Description
PL 2111	con dispositivo di fissaggio centrale e bordino antiscivolo - Altezza: mm 7 with central box retainer and antisliding rim Height: 7 mm
PL 2111/1	senza dispositivo di fissaggio centrale con bordino without central box retainer and with rim
PL 2111/R	Materiale: HDPE rigenerato - Colore: Nero Base: 3 pattini aperti Material: recycled HDPE - Colour: Black Base: 3 open skids



TIPO EURO H 3 mm 1200x1000 / TYPE EURO H 3 1200x1000 mm

Base/Base: 3 pattini longitudinali/3 longit. skids
 Dimensioni/Dimensions: 1200 x 1000 mm
 Altezza/Height: 160 mm
 Peso/Weight: 22 kg
 Portata statica/Static load: 5000 kg
 Port. din. su rack/On racking sys: 1250 kg
 Portata su binari/On rails: 1000 kg
 Tipo di carico/Kind of load: Cassette norma Europa
 Carico distrib. uniformemente
 Euro norm crates
 Load distrib. uniformly

Materiale/Material: HDPE alimentare/Food use HDPE
 Colore standard/Standard colour: Grigio chiaro/Light grey

Numero articolo	Descrizione
Item	Description
PL 2113	con dispositivo di fissaggio centrale e bordino antiscivolo - Altezza: mm 8 with central box retainer and antisliding rim Height: 8 mm
PL 2113/1	senza dispositivo di fissaggio centrale e con bordino without central box retainer and with rim
PL 2113/R	Materiale: HDPE rigenerato - Colore: Nero Material: recycled HDPE - Colour: Black



TIPO EURO H 2 mm 600x800 / TYPE EURO H 2 600x800 mm

Base/Base: 3 pattini longitudinali/3 longit. skids
 Dimensioni/Dimensions: 600 x 800 mm
 Altezza/Height: 160 mm
 Peso/Weight: 9 kg
 Portata di carico/Load capacity: 500 kg
 Tipo di carico/Kind of load: Cassette norma Europa,
 Carico distrib. uniformemente
 Euro norm crates
 Load distrib. uniformly

Materiale/Material: HDPE alimentare/Food use HDPE
 Colore standard/Standard colour: Grigio chiaro/Light grey

PL 2112	con dispositivo di fissaggio centrale e bordino antiscivolo Altezza mm 7 with central box retainer and antisliding rim Height 7 mm
---------	---

PALLET CR1 E CR3 - PER SCAFFALATURE A BINARI

PALLET CR1 AND CR3 FOR RACKING SYSTEM

Pallet realizzati per soddisfare esigenze del mercato in termini di resistenza e innovazione del materiale. Grazie alla presenza delle barre metalliche annegate all'interno dei pallet, le loro portate sono elevate anche per l'utilizzo su scaffalatura a binari. La superficie superiore è realizzata in materiale morbido (polietilene bassa densità) che impedisce lo scivolamento della merce rendendo non indispensabile la presenza di bordini.

Pallets built to meet the market requirements in terms of strength and innovation of the material. Thanks to the presence of the metal bars embedded inside the pallets, their loading on rails is high. The upper surface is made of soft material (low density polyethylene) that prevents slipping of the goods making not essential the presence of rims.

TIPO CR 1 - mm 1200x800 CON SUPERFICIE ANTISCIVOLO E BARRE DI METALLO DI RINFORZO

TYPE CR 1 - 1200x800 mm WITH ANTISLIP SURFACE AND METAL BAR EMBEDDED

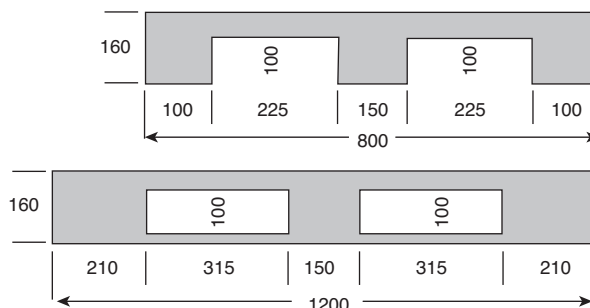
Base/Base: 3 pattini longitudinali / 3 longit. skids
 Dimensioni/Dimensions: 1200 x 800 mm
 Altezza/Height: 160 mm
 Peso/Weight: 21,5 kg
 Portata statica/Static load: 7500 kg
 Port. din. su forche/Fork load: 1500 kg
 Portata su binari/Racking load: 1250 kg
 Tipo di carico/Kind of load: Carico distrib. uniformemente

Materiale/Material: HDPE alimentare con 3 barre in metallo annegate all'interno.
 HDPE food use, with 3 metal bars embedded within.

Superficie/Surface: Antiscivolo/Antislip
 Colore standard/Standard colour: Blu-Grigio/Blue-Grey



Numero articolo Item	Descrizione Description
PL 2118	senza bordino without rim



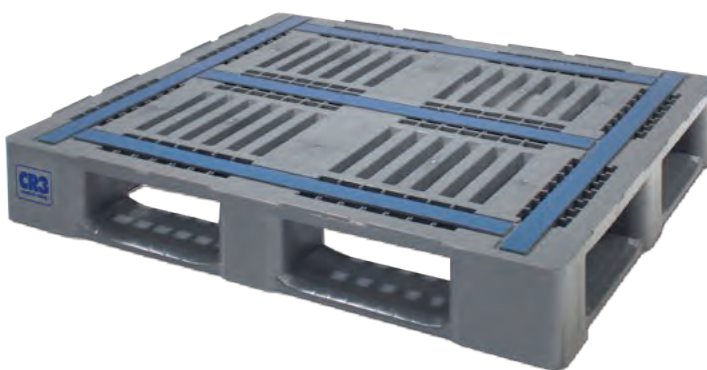
TIPO CR 3-5 - mm 1200x1000 CON SUPERFICIE ANTISCIVOLO E BARRE DI METALLO DI RINFORZO

TYPE CR 3-5 - 1200x1000 mm WITH ANTISLIP SURFACE AND METAL BAR EMBEDDED

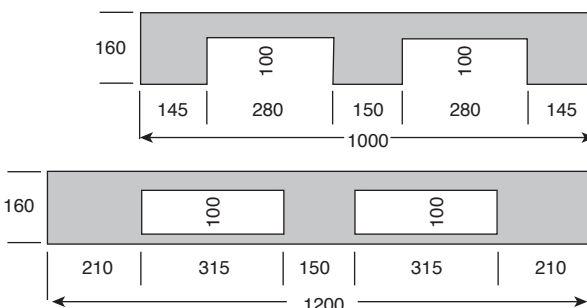
Base/Base: 5 pattini/5 skids
 Dimensioni/Dimensions: 1200 x 1000 mm
 Altezza/Height: 160 mm
 Peso/Weight: 27 kg
 Portata statica/Static load: 7500 kg
 Port. din. su forche/Fork load: 1500 kg
 Portata su binari/Racking load: 1250 kg
 Tipo di carico/Kind of load: Carico distrib. uniformemente

Materiale/Material: HDPE alimentare con 5 barre in metallo annegate all'interno.
 HDPE food use, with 5 metal bars embedded within.

Superficie/Surface: Antiscivolo/Antislip
 Colore standard/Standard Colour: Blu-Grigio/Blue-Grey



Numero articolo Item	Descrizione Description
PL 2119	con bordino altezza mm 5 with 5 mm height rim
PL 2119/1	senza bordino without rim
PL 2119/3	Versione con 3 pattini - peso kg 25,5 3 skids version - weight 25,50 kg

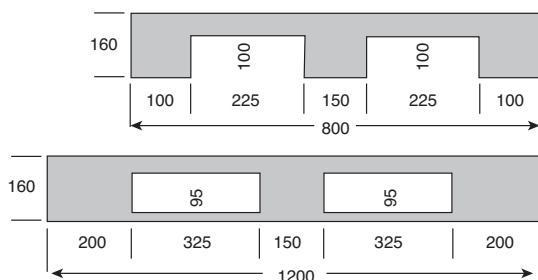


PALLET MM 1200x800 - PER INDUSTRIA FARMACEUTICA

PALLETS 1200x800 MM FOR PHARMA INDUSTRY

Questi HYGIENIC PALLET con **pianale intero** e bordino antiscivolo sono particolarmente indicati dove è necessaria la massima igiene. Prodotti in PEHD alimentare estremamente robusto e facile da usare con tutti i tipi di "muletti" sono privi di asperità, con bordi e forma arrotondata che garantiscono la massima facilità di pulizia. La base ha solidi e massicci pattini di 22 mm di spessore ideali per essere utilizzati nei sistemi di trasporto automatici. Dimensioni secondo ISO, AFNOR, DIN, CEN. Temperature: d'esercizio da -20°C a +60°C durante il lavaggio fino a +100°C

IMPORTANTE: I pallet possono flettere in relazione al tipo di carico al quale sono sottoposti.



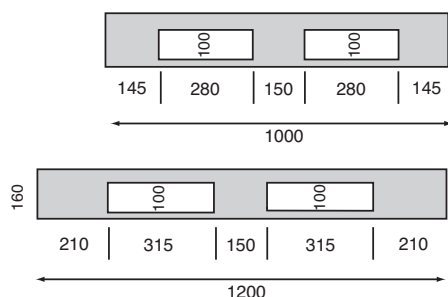
These HYGIENIC **full surface** PALLETS with antislip rim are particularly suitable where a maximum hygiene is needed. Manufactured in HDPE for food extremely strong and easy to use with all types of "fork lift", free of roughness, with rounded shape and rims that guarantee an easy cleaning. The base has solid and massive skids with 22 mm of thickness ideal to be used in the automatic transport systems. Dimensions according to ISO, AFNOR, DIN, CEN. Temperature: from -20°C to +60°C and during the washing up to +100°C

IMPORTANT: Pallets can flex depending of the type of load to which they are subjected.

CON PIANALE INTERO E CON BORDINO mm 1200X800 FULL SURFACE AND RIM 1200X800 mm

Base/Base:	3 pattini longitudinali 3 longitudinal skids
Dimensioni/Dimensions:	1200 x 800 mm
Altezza/Height:	150 mm
Peso/Weight:	15,5 kg
Portata statica/Static load:	5000 kg
Portata dinamica/Dynamic load:	1200 kg
Portata su rack/Racking load:	500 kg
Materiale/Material:	HDPE alimentare/HDPE for food
Colore standard/Standard colour	Bianco/White

Numero articolo Item	Descrizione Description
PL 2117J	pianale intero full surface



CON PIANALE INTERO E CON BORDINO mm 1200X1000 FULL SURFACE AND RIM 1200X1000 mm

Base/Base:	5 pattini/5 skids
Dimensioni/Dimensions:	1200 x 1000 mm
Altezza/Height:	160 mm
Peso/Weight:	23 kg
Portata statica/Static load:	5000 kg
Portata dinamica/Dynamic load:	1250 kg
Portata su forche/Forklift load:	1250 kg
Materiale/Material:	HDPE alimentare/HDPE for food
Colore standard/Standard colour	Grigio/Grey

Opzioni: Colori diversi a richiesta (min.500 pz.). Pattini e bordini possono essere rimossi. Possibile personalizzazione (nome-logo).

Options: Different colors on request (min.500 PCs). Skids and rims can be removed. They can be customized (name-logo).

Numero articolo Item	Descrizione Description
PL 2116C/5	con bordino antiscivolo - 5 pattini with antisliding rim - 5 skids
PL 2116C/3	con bordino antiscivolo - 3 pattini with antisliding rim - 3 skids

MINI PALLET mm 600x400

Materiale: Polipropilene rigenerato
 Portata statica: kg 1000
 Portata dinamica: kg 300
 Piedi asimmetrici per consentire la forcabilità.

SMALL PALLET 600x400 mm

Material: recycled Polypropylene
 Static load: 1000 kg
 Dynamic load: 300 kg
 Asymmetric feet to allow 4 entries

Numero articolo	Peso gr	Dimensioni mm	Colore
Item	Weight	Dimensions	Colour
PL 2214	3200	600x400x117	Nero rigenerato Black recycled



SEMIPALLET mm 600x800

Materiale: Polipropilene rigenerato
 Portata statica: kg 1000
 Portata dinamica: kg 300
 Piedi asimmetrici per consentire la forcabilità.

SMALL PALLET 600x800 mm

Material: recycled Polypropylene
 Static load: 1000 kg
 Dynamic load: 300 kg
 Asymmetric feet to allow 4 entries

Numero articolo	Peso gr	Dimensioni mm	Colore
Item	Weight	Dimensions	Colour
PL 2215	3300	600x800x140	Nero rigenerato Black recycled



PALLET LEGGERO (inseribile) mm 800x1200

Materiale: Polietilene alta densità rigenerato
 Portata statica: kg 900
 Portata dinamica: kg 300

LIGHT PALLET (nestable) 800x1200 mm

Material: Recycled high density Polyethylene
 Static Load: 900 kg
 Dynamic load: 300 kg

Numero articolo	Peso gr	Dimensioni mm	Colore
Item	Weight	Dimensions	Colour
PL 2217	3800	800x1200x135	Nero rigenerato Black recycled



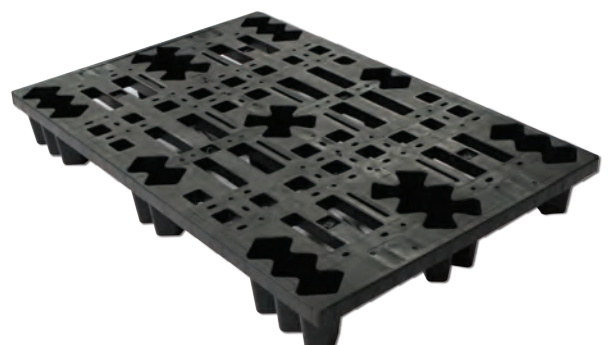
PALLET (inseribili)

Materiale: Polietilene alta densità rigenerato
 Portata statica: kg 3000
 Portata dinamica: kg 1000
 Forcabile sui quattro lati

PALLET (nestable)

Material: High density recycled Polyethylene
 Static load: 3000 kg
 Dynamic load: 1000 kg
 4 ways entry

Numero articolo	Peso gr	Dimensioni mm	Colore
Item	Weight	Dimensions	Colour
PL 2210	8400	800x1200x145	Nero rigenerato Black recycled
PL 2211	10000	1000x1200x145	Nero rigenerato Black recycled
PL 2218	9700	1135x1135x140	Nero rigenerato Black recycled
PL 2212	10100	1200x1200x145	Nero rigenerato Black recycled



PEDANE MODULARI

MODULAR FOOTBOARDS

- I moduli si agganciano facilmente tra loro e consentono una rapida messa in opera
- Gli scivoli laterali e angolari permettono di poter salire con carrelli
- Sono molto robuste e pratiche
- Sono isolanti, resistenti ad acidi, solventi, grassi
- Hanno la possibilità di utilizzazione nei più svariati settori, con la possibilità di coprire qualsiasi superficie
- Sono ideali in posti di lavoro dove si rimane in piedi a lungo
- Hanno un effetto ammortizzante e sono antiscivolo
- Costante dielettrica: 2,25 - 2,35
- Resistività specifica di massa: $10^{17}/\text{cm}^2 \Omega$ misurata in conformità alle norme DIN 53482

- *Modules snap easily with each other and allow a quick installation*
- *The lateral and angular slides allow to go up with trolleys*
- *They are very strong and functional*
- *They are insulating, resistant to acids, solvents, greases*
- *They can be used in various fields, with the possibility to cover any surface*
- *Ideal for jobs where you remain standing for a long time*
- *They have a cushioning effect and are anti-slip*
- *Dielectric constant: 2.25 to 2.35*
- *Specific mass resistance: $10^{17}/\text{cm}^2 \Omega$ measured in accordance with the DIN 53482 standards*

PEDANE MODULARI mm 1200x600 - mm 600x600

Materiale: Polietilene bassa densità

Agganciabile nei due sensi

Portata kg/dm^2 500

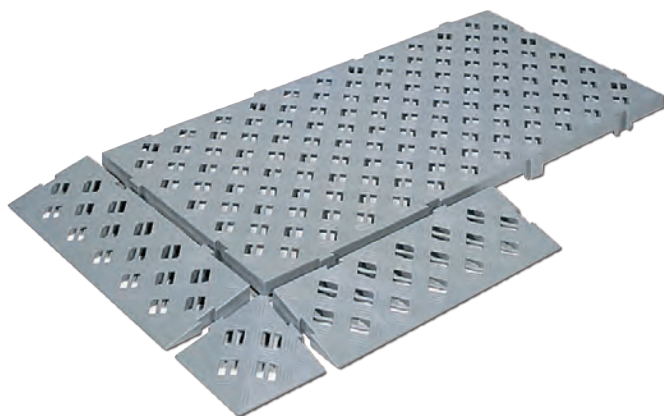
Altezza: mm 50

MODULAR FOOTBOARDS 1200x600 mm - 600x600 mm

Material: Low density polyethylene Fitted in both directions

Load capacity: 500 kg/dm^2

Height: 50 mm



Numero articolo	Peso gr	Dimensioni mm	Colore
Item	Weight	Dimensions	Colour
PL 2003R	5000	1200x600x50	Rosso/Red
PL 2005G	2600	600x600x50	Grigio/Grey
PL 2005R	2600	600x600x50	Rosso/Red
SCIVOLO LATERALE - SIDE SLIDE			
PL 2006G	700	600x200x50	Grigio/Grey
PL 2006R	700	600x200x50	Rosso/Red
SCIVOLO ANGOLARE - ANGULAR SLIDE			
PL 2007G	200	200x200x50	Grigio/Grey
PL 2007R	200	200x200x50	Rosso/Red

TAPPETI MODULARI

Materiale: Polietilene bassa densità

Agganciabile nei due sensi

Portata: kg/dm^2 400

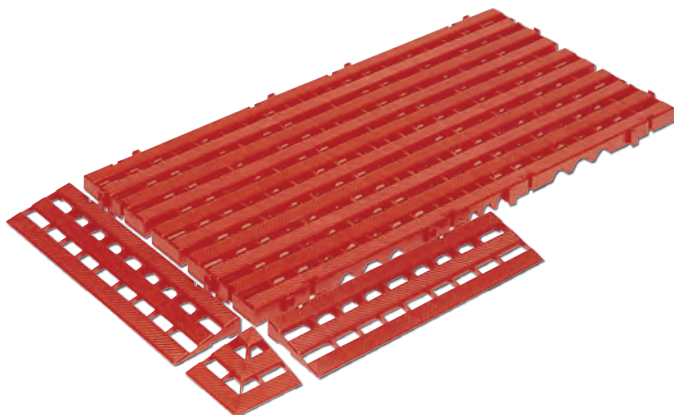
Possono essere fornite con materiale conduttivo

MODULAR CARPETS

Material: Low density Polyethylene Fitted in both directions

Load capacity: 400 kg/dm^2

They can be supplied with conductive material



Numero articolo	Peso gr	Misure mm	Colore
Item	Weight	Measures	Colour
PL 2010R	1500	800x400x25	Rosso/Red
SCIVOLO LATERALE - SIDE SLIDE			
PL 2011R	130	400x110x25	Rosso/Red
SCIVOLO ANGOLARE - ANGULAR SLIDE			
PL 2012R	30	110x110x25	Rosso/Red

PEDANE MODULARI

MODULAR FOOTBOARDS

- Resistenti ad acidi, solventi e grassi
- Testate per tensione di lavoro fino a 3 kw
- Tensione di scarica 20 kw
- Carico di lavoro 201÷280 kn per m²

- Resistant to acids, solvents and greases
- Tested for a voltage up to 3 kw
- Discharge voltage 20 kw
- Workload of 201÷280 kn per m²

PEDANA MODULARE

Materiale: Polietilene bassa densità
Agganciabile nei due sensi

MODULAR FOOTBOARD

Material: Low density Polyethylene
Fitted in both directions



Numero articolo	Peso gr	Dimensioni mm	Colore
Item	Weight	Dimensions	Colour
PL 2002B	3500	1150x580x30	Bianco/White
PL 2002G	3500	1150x580x30	Nero/Black

PEDANA MODULARE

Materiale: Polietilene bassa densità

MODULAR FOOTBOARD

Material: Low density Polyethylene



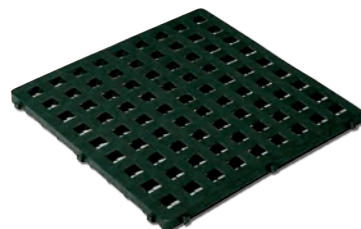
Numero articolo	Peso gr	Dimensioni mm	Colore
Item	Weight	Dimensions	Colour
PL 2001B	1500	600x600x30	Bianco/White

PEDANA MODULARE

Materiale: Polietilene bassa densità - Agganciabile nei due sensi
Foro mm 30x30 - Testata per una tensione di lavoro fino a 3 kw
Tensione di scarico 20 kw - Carico di snervamento 840 kn/m²
Carico di lavoro 210-280 kn/m²

MODULAR FOOTBOARD

Material: Low density Polyethylene - Fitted on both sides
Hole 30x30 mm - Tested for a voltage up to 3 kw - Discharge voltage 20 kw.
Yield strength 840 kn/m² - Workload 210-280 kn/m²



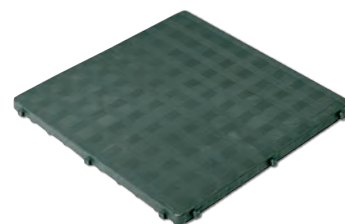
Numero articolo	Peso gr.	Dimensioni mm	Colore
Item	Weight	Dimensions	Colour
PL 2008	1000	500x500x25	Verde/Green

PEDANA MODULARE A SUPERFICIE INTERA

Materiale: Polietilene bassa densità - Agganciabile nei due sensi
Disponibile, a richiesta, anche nelle versioni autoestinguenti classe 1

MODULAR FOOTBOARD FULL SURFACE

Material: Low density Polyethylene - Fitted in both directions
Available, on request, in self-extinguishing class 1



Numero articolo	Peso gr	Dimensioni mm	Colore
Item	Weight	Dimensions	Colour
PL 2009	1200	500x500x25	Verde/Green

BANCALINO

Materiale: Polietilene alta densità - Per uso alimentare

LITTLE PALLET

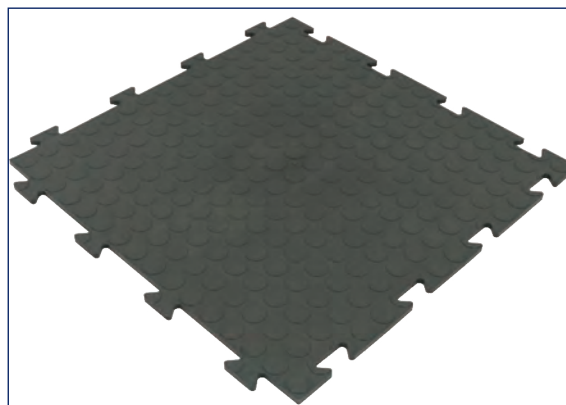
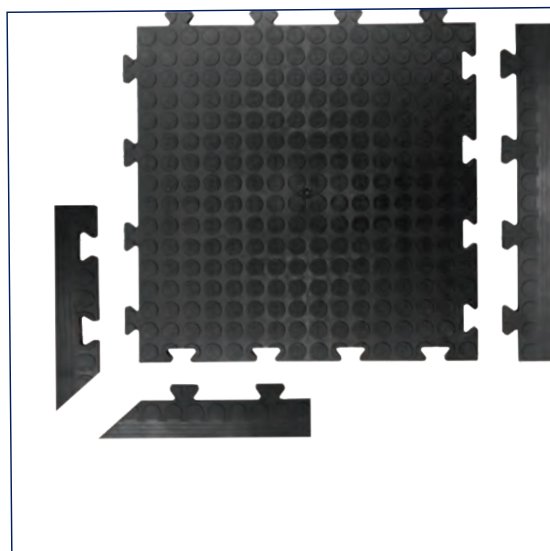
Material: High density Polyethylene - For food use



Numero articolo	Peso gr	Dimensioni mm	Colore
Item	Weight	Dimensions	Colour
PL 2015	1000	540x390x45	Bianco/White
PL 2016	1100	600x390x45	Bianco/White

PIASTRELLA IN PVC

FLOOR TILE IN PVC



PIASTRELLA IN PVC

Piastrella in PVC morbida, superficie con disegno in rilievo "a bolle", antiscivolo, misura 500x500x8 mm, netto 483x483 mm, 1mq = 4,3 piastrelle.

Ideale per: laboratori, garages, eventi, sale espositive, stabilimenti, rivestimento temporaneo, piano carico furgoni, luoghi pubblici. Caratteristiche: durevole e tenace, facile da pulire, buon isolamento termico e acustico, resistente alla maggior parte di solventi e agenti chimici, riduce danni causati dall'impatto e vibrazioni, antiscivolo, antifatica, semplice da installare e rimuovere, protegge il pavimento sottostante.

Non assorbe odori.

Lavabile, non trattiene umidità, semplice da collocare.

FLOOR TILE IN PVC

Floor tile in PVC, surface with design in relief like "bubble", antislip, dimensions 500x500x8 mm, net 483x483 mm, 1sm = 4,3 floor tiles.

Fit for: workshops, garages, events, exhibition areas, factories, temporary floor protection, loading platform vans, public places.

Durable and strong, easy to clean, good thermal and acoustic insulation, resistant to most chemicals and solvents, it reduces damages resulting from impact and vibration, anti-slip, anti-fatigue, quick to install and remove, it protects the floor.

It doesn't absorb smells.

Washable, doesn't retain moisture, easy to install.

Numero articolo <i>Item</i>	Descrizione <i>Description</i>	Dimensioni mm <i>Dimensions</i>	Colore <i>Colour</i>
PL 2018	Piastrella/Floor tile	500x500x8	Nero/Black
PL 2019	Scivolo laterale maschio/Side male slide	480x51x10	Nero/Black
PL 2020	Scivolo laterale femmina/Side female slide	480x51x10	Nero/Black



BOTTIGLIE - BARATTOLI

BOTTLES - JARS

PAGG. 1 - 14

1



ARTICOLI PER LABORATORIO

GENERAL PURPOSE LABWARE

PAGG. 15 - 26

2



BOTTIGLIONI - TANICHE - FUSTI - CISTERNE

CARBOY / ASPIRATOR - TANKS - DRUMS - I.B.C.

PAGG. 27 - 38

3



CASSETTE

CRATES

PAGG. 39 - 50

4

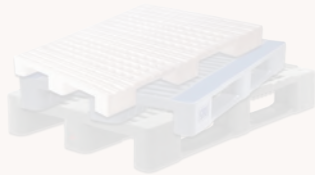


VASCHE

CONTAINERS

PAGG. 51 - 58

5



PALLETS - PEDANE

PALLETS - FOOTBOARDS

PAGG. 59 - 68

6



SECCHI - BIDONI - MASTELLI

BUCKETS - BINS - TUBS

PAGG. 69 - 74

7



ECOLOGIA

ECOLOGY

PAGG. 75 - 84

8



SACCHI - SACCHI A CERNIERA - FILM ESTENSIBILE FILM BOLLE ARIA - NASTRI ADESIVI - SCAFFALATURE

*SACKS - ZIPPER CLOSURE SACKS - STRECH FILM
FILM AIR BUBBLES - ADHESIVE TAPES - MODULAR SHELVES*

PAGG. 85 - 88

9



CONTENITORI da 300 lt a 22000 lt

GENERAL CONTAINERS from 300 lt to 22000 lt

PAGG. 89 - 96

10

SECCHIO CON COPERCHIO ERMETICO

BUCKETS WITH CLOSING PRESSURE LID



SECCHI CON COPERCHIO CON CHIUSURA A PRESSIONE E SIGILLO DI GARANZIA INVIOLEBBILE

Materiale: Polipropilene
Colore: Bianco
Per uso alimentare

Coperchio munito di sigillo di garanzia a strappo. I secchi in plastica a base tonda sono la migliore soluzione ai problemi di robustezza, resistenza, funzionalità e sicurezza grazie alla semplicità del design, privo di nervature e rilievi, e alla facilità di pulizia.

Il fondo, perfettamente piatto, garantisce il perfetto svuotamento del contenitore.

L'intera gamma è studiata per rispondere alle diverse esigenze del settore ed è composta da secchi in plastica di diversi formati e dimensioni, dotati di manico ergonomico in plastica o in ferro che ne facilita l'impugnabilità, e di coperchi a tenuta ermetica con sigillo di garanzia.

Sono particolarmente impiegati nei settori: cosmetica e farmaceutica, alimentare, pittura e vernici, etc.

Su richiesta, possono essere forniti anche nella versione "trasparente" oppure decorati con tecnologia IML anche per tirature limitate.

PRATICITÀ:

- Le dimensioni permettono la sovrapposizione su pallet mm 800x1200 e mm 1000x1200
- Il manico (in plastica o ferro) consente una presa comoda e sicura

BUCKETS WITH CLOSING PRESSURE LID AND SEALING CLOSURE

Material: Polypropylene
Colour: White
For food use

*With warranty seal.
Round plastic buckets are the best solution for the problems of strength, endurance, functionality and safety, thanks to their simple design, without ribs and reliefs, and to their easy cleaning.*

The bottom, perfectly flat, ensures the total emptying of the container.

The whole range is studied to meet the different needs of the industry and consists of plastic buckets with various formats and sizes and plastic or iron ergonomic handle that facilitates its handling possibilities, and of lids hermetically sealed with warranty seal.

They are especially used in the following fields: cosmetic and pharmaceutical industries, food industry, paint and varnish industries, etc.

On request, they can be also supplied in the "transparent" version or decorated with IML technology even for limited runs.

CONVENIENCE:

- Dimensions allow overlap on pallet 800x1200 mm and 1000x1200 mm
- The plastic or iron handle allow a secure and comfortable grip

Secchi manico in plastica Buckets with plastic handle

Numero articolo Item	Capacità Capacity lt	Diametro Sup. Upper diam mm	Diametro Inf. Lower diam mm	Altezza Height mm
PL 1113P	1.2	132	105	131
PL 1117P	3	200	168	155
PL 1119P	5	225	194	187
PL 1135P	10	298	255	221
PL 1131P	11	270	228	263
PL 1132P	13	290	252	260

Secchi manico in ferro Buckets with iron handle

Numero articolo Item	Capacità Capacity lt	Diametro Sup. Upper diam mm	Diametro Inf. Lower diam mm	Altezza Height mm
PL 1138P	17	308	257	317
PL 1127P	20	326	282	319
PL 1139P	25	326	277	399
PL 1133P	33	380	320	388

SECCHI CON COPERCHIO

BUCKETS WITH LID

Numero articolo	Capacità lt	Diametro Sup. mm	Diametro Inf. mm	Altezza mm
Item	Capacity	Upper diam	Lower diam	Height
PL 1199R	42	376	314	519

SECCHI CON COPERCHIO CON CHIUSURA A PRESSIONE E SIGILLO DI GARANZIA INVIOLABILE

Materiale: Polipropilene
Colore: Bianco
Per uso alimentare
Senza manico

BUCKETS WITH CLOSING PRESSURE LID AND SEALING CLOSURE

Material: Polypropylene
Colour: White
For food use
Without Handle



Numero articolo	Capacità lt	Lato Sup. mm	Lato Sup. mm	Altezza mm
Item	Capacity	Upper side	Upper side	Height
PL 1105P	3	243	168	119
PL 1107P	5	286	198	149
PL 1108P	10	286	198	266
PL 1109P	11	365	247	191

SECCHI RETTANGOLARI COPERCHIO A PRESSIONE CON SIGILLO DI GARANZIA

Materiale: Polipropilene
Colore: Bianco
A richiesta: Trasparente, minimo 2000 pz.

RECTANGULAR BUCKETS WITH PRESSURE CLOSING LID AND SEALING CLOSURE

Material: Polypropylene
Colour: White
On request: Transparent, minimum 2000 PCs.



Numero articolo	Capacità lt	Diametro Sup. mm	Diametro Inf. mm	Altezza mm
Item	Capacity	Upper diam	Lower diam	Height
PL 77	5	210	160	240
PL 79	10	255	205	260
• PL 81	23	370	310	310
• PL 82	28	370	300	370

- manico in ferro - iron handle

SECCHI CON COPERCHIO A PRESSIONE A CHIUSURA ERMETICA

Materiale: Polietilene alta densità
Colore: Bianco
Munito di asole per sigillo garanzia

BUCKETS WITH CLOSING PRESSURE LID

Material: HDPE
Colour: White
Equipped with holes for warranty seal



Numero articolo	Capacità lt	Diametro Sup. mm	Diametro Inf. mm	Altezza mm
Item	Capacity	Upper diam	Lower diam	Height
PL 33/20	20	380	290	280

SECCHIO PESANTE

Materiale: Polietilene A.D.
Colore: Bianco

HEAVY DUTY BUCKET
Material: H.D. Polyethylene
Colour: White





SECCHI QUADRATI

Materiale: Polipropilene
Colore: Bianco

SQUARE BUCKETS

Material: Polypropylene
Colour: White

Numero articolo	Capacità lt	Lato mm	Lato mm	Altezza mm
Item	Capacity	Side	Side	Height
PL 1137	20	320	315	320
PL 1147	15	280	250	345

- Materiale: Polietilene bassa densità
Material: Low density Polyethylene



SECCHI PESANTI GRADUATI CON BECCO PER TRAVASO

Materiale: Polietilene bassa densità

GRADUATED HEAVY DUTY BUCKETS WITH SPOUT FOR POURING

Material: Low density Polyethylene

Numero articolo	Capacità lt	Diametro Sup. mm	Diametro Inf. mm	Altezza mm	Colore
Item	Capacity	Upper diam	Lower diam	Height	Colour
PL 1140	9	270	200	250	Bianco White
PL 1140N	9	270	200	250	Nero Black
PL 1141	12	302	220	280	Bianco White
PL 1141N	12	302	220	280	Nero Black
PL 1142	17	335	245	310	Bianco White
PL 1142N	17	335	245	310	Nero Black



SECCHI CONICI GRADUATI

Materiale: Polietilene bassa densità
Colore: Azzurro

CONICAL GRADUATED BUCKETS

Material: Low density Polyethylene
Colour: Light blue

Numero articolo	Capacità lt	Diametro Sup. mm	Diametro Inf. mm	Altezza mm
Item	Capacity	Upper diam	Lower diam	Height
PL 161	6	230	170	250
PL 162	9	270	190	260
PL 163	12	300	210	290
PL 164	15	320	230	310
PL 165	18	340	240	320



SECCHIO MURATORE

Materiale: Polietilene bassa densità
Colore: Rosso

MASON BUCKET

Material: Low Density Polyethylene
Colour: Red

Numero articolo	Capacità lt	Diametro Sup. mm	Diametro Inf. mm	Altezza mm
Item	Capacity	Upper diam	Lower diam	Height
PL 1136	15	360	220	240

BIDONI AD ALTA RESISTENZA - PER USO ALIMENTARE

HIGH RESISTANCE BINS - FOR FOOD USE

Numero articolo <i>Item</i>	Capacità lt <i>Capacity</i>	Ø Sup. mm <i>Ø Sup.</i>	Ø Inf. mm <i>Ø Inf.</i>	Altezza mm <i>Height</i>
PL 40/40	40	420	330	440
PL 47/50	50	420	330	550

BIDONI IN POLIETILENE A.D.

Colore: Bianco

COPERCHIO PL 40/40C per bidone lt 40 e 50

POLYETHYLENE H.D. BINS

Colour: White

LID PL 40/40C for 40 and 50 lt bin



CARRELLI ruote Ø mm 80
TROLLEYS wheels Ø 80 mm



BIDONI IN POLIETILENE A.D. Colore: Bianco
COPERCHIO PL 38/75C per bidone lt 75 e 110

POLYETHYLENE H.D. BINS Colour: White

LID PL 38/75C for 75 and 110 lt bin

Numero articolo <i>Item</i>	Capacità lt <i>Capacity</i>	Ø Sup. mm <i>Ø Sup.</i>	Ø Inf. mm <i>Ø Inf.</i>	Altezza mm <i>Height</i>	Carrelli ferro verniciato <i>Painted iron trolleys</i>	Carrelli acciaio Inox <i>Stainless steel trolleys</i>
PL 38/75	75	510	420	535	• PL 38/7505 •• PL 38/7515	•• PL 38/7524
PL 25/110	110	510	420	710	• PL 25/11005 •• PL 25/11015	•• PL 25/11024

- ruote gomma - rubber wheels
- ruote nylon - nylon wheels



CARRELLI ruote Ø mm 80
TROLLEYS wheels Ø 80 mm



BIDONI IN POLIETILENE A.D. Colore: Bianco
COPERCHIO PL 49/200C per bidone lt 200
PL 49/300C per bidone lt 300

POLYETHYLENE H.D. BINS Colour: White

LID

PL 49/200C for 200 lt bin

PL 49/300C for 300 lt bin

Numero articolo <i>Item</i>	Capacità lt <i>Capacity</i>	Ø Sup. mm <i>Ø Sup.</i>	Ø Inf. mm <i>Ø Inf.</i>	Altezza mm <i>Height</i>	Carrelli ferro verniciato <i>Painted iron trolleys</i>	Carrelli acciaio Inox <i>Stainless steel trolleys</i>
PL 49/200	200	730	600	610	• PL 49/20005 •• PL 49/20015	•• PL 49/20024

- ruote gomma - rubber wheels
- ruote nylon - nylon wheels



CARRELLI ruote Ø 80 mm
TROLLEYS wheels Ø 80 mm



BIDONI IN POLIETILENE A.D. Colore: Bianco
COPERCHIO PL 45/125C

POLYETHYLENE H.D. BINS Colour: White

LID PL 45/125C

Numero articolo <i>Item</i>	Capacità lt <i>Capacity</i>	Ø Sup. mm <i>Ø Sup.</i>	Ø Inf. mm <i>Ø Inf.</i>	Altezza mm <i>Height</i>	Carrelli ferro verniciato <i>Painted iron trolleys</i>	Carrelli acciaio Inox <i>Stainless steel trolleys</i>
PL 45/125	125	500x500	400x400	720	• PL45/12504 •• PL45/12514	•• PL45/12524

- ruote gomma - rubber wheels
- ruote nylon - nylon wheels





BIDONI IN POLIETILENE BASSA DENSITÀ

Colore: Bianco

LOW DENSITY POLYETHYLENE BINS

Colour: White



Numero articolo	Capacità lt	Diametro Sup. mm	Altezza mm	Coperchio
Item	Capacity	O. D. Ø	Height	Lid
• PL 1180B	30	365	410	PL 1180CB
• PL 1150B	50	450	470	PL 1150CB
• PL 1151B	60	460	560	PL 1151CB
• PL 1183B	75	470	640	PL 1183CB
• PL 1155B	100	540	660	PL 1155CB
• PL 1153B	120	540	750	PL 1153CB
• PL 1154B	150	600	740	PL 1154CB

- Materiale: Polietilene alta densità
Material: High density Polyethylene



BIDONI IN POLIETILENE BASSA DENSITÀ

Colore: Nero

LOW DENSITY POLYETHYLENE BINS

Colour: Black



Numero articolo	Capacità lt	Diametro Sup. mm	Altezza mm	Coperchio
Item	Capacity	O. D. Ø	Height	Lid
• PL 1180G	30	365	410	PL 1180CG
• PL 1150G	50	450	470	PL 1150CG
•• PL 1151G	60	460	560	PL 1151CG
• PL 1183G	75	470	640	PL 1183CG
• PL 1155G	100	530	660	PL 1155CG
• PL 1153G	120	530	750	PL 1153CG
• PL 1154G	150	600	740	PL 1154CG

- Materiale Polietilene alta densità
Material: High density Polyethylene
- Colore: Verde - Colour: Green



MASTELLI A TRE MANIGLIE

Materiale: Polietilene bassa densità
Colore: Bianco

TUBS WITH THREE HANDLES

Material: Low density Polyethylene
Colour: White

Numero articolo	Capacità lt	Diametro Sup. mm	Altezza mm
Item	Capacity	O.D. Ø	Height
PL 1711	30	450	370
PL 1712	50	500	400
PL 1713	75	600	430
PL 1714	100	650	480
PL 1716	150	700	510



MASTELLONI

Materiale: Polietilene bassa densità
Colore: Bianco

BIG TUBS

Material: Low density Polyethylene
Colour: White

Numero articolo	Capacità lt	Diametro Sup. mm	Altezza mm
Item	Capacity	O.D. Ø	Height
PL 1718	250	870	570
PL 1719	350	970	730

MANIGLIE FERRO RIVESTITE IN PLASTICA

PL 1760 Adatte per articolo PL 1718

IRON HANDLES COATED IN PLASTIC PL 1760

Suitable for PL 1718 item





BOTTIGLIE - BARATTOLI

BOTTLES - JARS

PAGG. 1 - 14

1



ARTICOLI PER LABORATORIO

GENERAL PURPOSE LABWARE

PAGG. 15 - 26

2

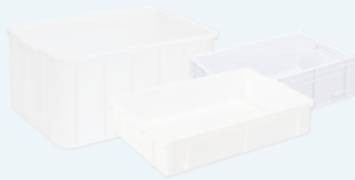


BOTTIGLIONI - TANICHE - FUSTI - CISTERNE

CARBOY / ASPIRATOR - TANKS - DRUMS - I.B.C.

PAGG. 27 - 38

3



CASSETTE

CRATES

PAGG. 39 - 50

4



VASCHE

CONTAINERS

PAGG. 51 - 58

5



PALLETS - PEDANE

PALLETS - FOOTBOARDS

PAGG. 59 - 68

6



SECCHI - BIDONI - MASTELLI

BUCKETS - BINS - TUBS

PAGG. 69 - 74

7



ECOLOGIA

ECOLOGY

PAGG. 75 - 84

8



SACCHI - SACCHI A CERNIERA - FILM ESTENSIBILE FILM BOLLE ARIA - NASTRI ADESIVI - SCAFFALATURE

*SACKS - ZIPPER CLOSURE SACKS - STRETCH FILM
FILM AIR BUBBLES - ADHESIVE TAPES - MODULAR SHELVES*

PAGG. 85 - 88

9

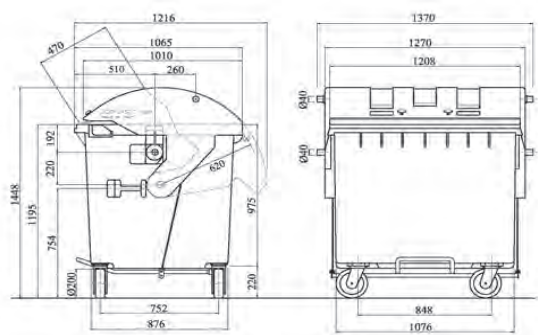


CONTENITORI da 300 lt a 22000 lt

GENERAL CONTAINERS from 300 lt to 22000 lt

PAGG. 89 - 96

10



**CASSONETTO RACCOLTA RIFIUTI It 1100
COPERCHIO BASCULANTE - APERTURA A PEDALE.**

Attacco DIN a norme DIN 30700 e UNI 10571

Materiale: Polietilene alta densità

Colore: Verde

Peso: kg 65 ca.

Capacità di carico: kg 440

Con freno integrale. Dotato di due maniglie poste ai lati, fissate con viti. Sono inoltre presenti altre quattro maniglie ricavate per fusione, di cui due a presa piena e due delimitate da nervature rinforzate. Attacco a pettine sul bordo anteriore ed attacco maschio DIN 30700. Bocchettone di scarico posti sul fondo con tappo in PEHD antiurto.

1100 It GARBAGE BIN

SWING LID - PEDAL OPENING

DIN hook in accordance with DIN 30700 and UNI 10571 rules

Material: High density Polyethylene

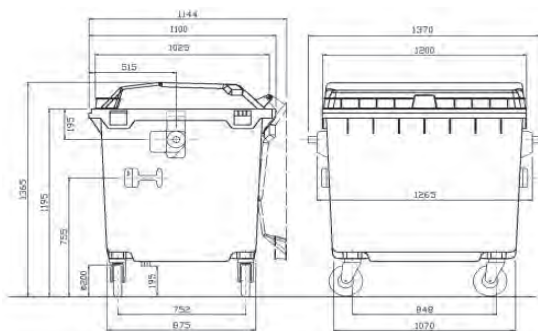
Colour: Green

Weight: approx 65 kg

Load capacity: 440 kg

With integral brake. Equipped with two handles on each side, fastened with screws. There are also other four handles formed by casting, two of which full grip and two bordered by reinforced ribs. Comb's hook on the front edge and male connection DIN 30700. Discharge opening located on the bottom with anti-shock cap in HDPE.

Numero articolo	Lunghezza mm	Larghezza mm	Altezza chiuso mm	Altezza bordo carico mm
Item	Length	Depth	Height closed	Height to the edge
PL 1258	1370	1065	1448	1195



**CASSONETTO RACCOLTA RIFIUTI It 1100
COPERCHIO PIANO - APERTURA A PEDALE**

Attacco DIN a norme DIN 30700 e UNI 10571

Materiale: Polietilene alta densità

Colore: Verde

Peso kg 57 ca.

Capacità di carico: 440 kg

Con freno integrale. Coperchio incernierato a libro con cerniere sul bordo posteriore. Dotato di due maniglie poste ai lati, fissate con viti. Sono inoltre presenti altre quattro maniglie ricavate per fusione, di cui due a presa piena e due delimitate da nervature rinforzate. Attacco a pettine sul bordo anteriore ed attacco maschio DIN 30700. Bocchettone di scarico posti sul fondo con tappo in PEHD antiurto.

1100 It GARBAGE BIN

FLAT LID - PEDAL OPENING

DIN hook in accordance with DIN 30700 and UNI 10571 rules

Material: High density Polyethylene

Colour: Green

Weight: approx 57 kg

Load capacity: 440 kg

With integral brake. Lid with book hinge with hinges on the rear edge. Equipped with two handles on each side, fastened with screws. There are also other four handles formed by casting, two of which full grip and two bordered by reinforced ribs. Comb's hook on the front edge and male connection DIN 30700. Discharge opening located on the bottom with anti-shock cap in HDPE.

Numero articolo	Lunghezza mm	Larghezza mm	Altezza chiuso mm	Altezza bordo carico mm
Item	Length	Depth	Height closed	Height to the edge
PL 1257	1370	1100	1365	1195

**CASSONETTO RACCOLTA RIFIUTI It 660
COPERCHIO PIANO - APERTURA A PEDALE.**

Attacco DIN a norme DIN 30700 e UNI 10571

Materiale: Polietilene alta densità

Colore: Verde

Peso: kg 35 ca.

Capacità di carico: kg 264

Con freno integrale. Coperchio incernierato a libro con cerniere sul bordo posteriore. Sono inoltre presenti altre quattro maniglie ricavate per fusione, di cui due a presa piena e due delimitate da nervature rinforzate. Attacco a pettine sul bordo anteriore ed attacco maschio DIN 30700. Bocchettone di scarico posti sul fondo con tappo in PEHD antiurto.

660 It GARBAGE BIN

FLAT LID - PEDAL OPENING

DIN hook in accordance with DIN 30700 and UNI 10571 rules

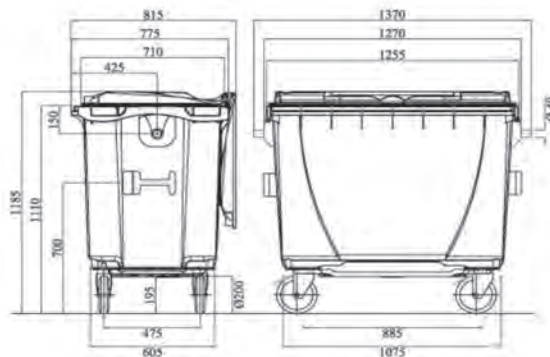
Material: High density Polyethylene

Colour: Green.

Weight: approx 35 kg

Load capacity: 264 kg

With integral brake. Lid with book hinge with hinges on the rear edge. There are also other four handles formed by casting, two of which full grip and two bordered by reinforced ribs. Comb's hook on the front edge and have connection DIN 30700. Discharge opening located on the bottom with anti-shock cap in HDPE.



Numero articolo Item	Lunghezza mm Lenght	Larghezza mm Depth	Altezza chiuso mm Height closed	Altezza bordo carico mm Height to the edge
PL 1256	1370	775	1185	1100

Numero articolo Item	Capacità lt Capacity	Lato x Lato mm Side x Side	Altezza mm Height
PL 1249	80	420x460	740
PL 1250	100	420x460	856

**CASSONETTI RACCOLTA RIFIUTI
CON ANELLO FERMASACCO**

Materiale: Polietilene alta densità

Colore: Verde (altri colori a richiesta)

Ruote in gomma Ø 150 mm

Possono utilizzare sacchi immondizia PL 72 e PL 74.

GARBAGE BINS WITH SACK HOLDER RING

Material: High density Polyethylene

Colour: Green (other colors on request)

Rubber wheels ø 150 mm

They can be used whit garbage sacks PL 72 and PL 74.



Numero articolo Item	Capacità lt Capacity	Lato x Lato mm Side x Side	Altezza mm Height
PL 1249P	80	420x460	740
PL 1250P	100	420x460	856

**CASSONETTI RACCOLTA RIFIUTI
CON PEDALE E ANELLO FERMASACCO**

Materiale: Polietilene alta densità

Colore: Verde (altri colori a richiesta)

Ruote in gomma Ø 150 mm

Possono utilizzare sacchi immondizia PL 72 e PL 74.

**GARBAGE BINS WITH PEDAL AND
SACK HOLDER RING**

Material: High density Polyethylene

Colour: Green (other colors on request)

Rubber wheels ø 150 mm

They can be used whit garbage sacks PL 72 and PL 74.





CASSONETTO RACCOLTA RIFIUTI A NORME DIN 30740

Con attacco a pettine per sollevamento meccanico.
Materiale: Polietilene alta densità
Ruote in gomma ø 200 mm
Anello fermasacco già montato per cap. lt 120

GARBAGE BINS TO DIN 30740 STANDARDS APPROVED

With comb hook for mechanical lifting.
Material: High density Polyethylene
Rubber wheels ø 200 mm
Sack holder ring already fitted for 120 lt capacity



PL 1252/1 (fornito separatamente) Anello fermasacco per cassonetto lt 240

PL 1252/1 (sold separately)
Sack holder ring for garbage bin 240 lt

Numero articolo	Capacità lt	Lato x Lato mm	Altezza mm	Colore
Item	Capacity	Side x Side	Height	Colour
PL 1251	120	480x545	915	Verde/Green
PL 1251R	120	480x545	915	Rosso/Red
PL 1251MC	120	480x545	915	Marrone/Brown
PL 1251GR	120	480x545	915	Grigio/Grey
PL 1251BI	120	480x545	915	Bianco/White
PL 1251BL	120	480x545	915	Blu/Blue
PL 1251GL	120	480x545	915	Giallo/Yellow
PL 1252	240	580x735	1065	Verde/Green
PL 1252BI	240	580x735	1065	Bianco/White
PL 1252BL	240	580x735	1065	Blu/Blue
PL 1252GL	240	580x735	1065	Giallo/Yellow
PL 1252GR	240	580x735	1065	Grigio/Grey
PL 1252MC	240	580x735	1065	Marrone/Brown
PL 1252R	240	580x735	1065	Rosso/Red
PL 1252/1	Anello fermasacco/Sack holder ring			



CASSONETTI RACCOLTA RIFIUTI CON PEDALE E ANELLO FERMASACCO A NORME DIN 30740

Con attacco a pettine per sollevamento meccanico.
Materiale: Polietilene alta densità
Ruote in gomma Ø 200 mm

GARBAGE BINS WITH PEDAL AND SACK HOLDER RING ACCORDING TO DIN 30740

With comb hook for mechanical lifting
Material: High density Polyethylene
Rubber wheels ø 200 mm



SACCHI NERI N.U. BLACK SACKS

PL 1251/2 lt 120
PL 1252/2 lt 240

Numero articolo	Capacità lt	Lato x Lato mm	Altezza mm	Colore
Item	Capacity	Side x Side	Height	Colour
PL 1251P	120	480x545	915	Verde/Green
PL 1251PR	120	480x545	915	Rosso/Red
PL 1251PBI	120	480x545	915	Bianco/White
PL 1251PBL	120	480x545	915	Blu/Blue
PL 1251PGL	120	480x545	915	Giallo/Yellow
PL 1251PGR	120	480x545	915	Grigio/Grey
PL 1251PMC	120	480x545	915	Marrone/Brown
PL 1252P	240	580x735	1065	Verde/Green
PL 1252PBI	240	580x735	1065	Bianco/White
PL 1252PBL	240	580x735	1065	Blu/Blue
PL 1252PGL	240	580x735	1065	Giallo/Yellow
PL 1252PGR	240	580x735	1065	Grigio/Grey
PL 1252PMC	240	580x735	1065	Marrone/Brown
PL 1252PR	240	580x735	1065	Rosso/Red



CASSONETTI RACCOLTA RIFIUTI CON ANELLO FERMASACCO

Cassonetti raccolta rifiuti con anello ferma sacco. Utilizzano il sacco condominiale mm 700x1100 - lt 110. All'interno di ogni cassonetto è presente il kit con istruzioni di montaggio, ruote, pedale e quattro adesivi con i simboli della raccolta differenziata.

PLASTICA - VETRO - CARTA - UMIDO
Materiale: Polietilene ad alta densità

GARBAGE BINS WITH SACK HOLDER RING

Garbage bins with sack holder ring. They can be used with the condominium sacks 700x1100 mm - 110 lt. Inside each bin there is the kit with installation instructions, wheels, pedal and four stickers with symbols of the waste collection.

PLASTIC - GLASS - PAPER - ORGANIC WASTE
Material: High Density Polyethylene

Numero articolo	Capacità lt	Lato x Lato mm	Altezza mm	Colore
Item	Capacity	Side x Side	Height	Colour
PL 1289BI	80	380x500	800	Bianco/White
PL 1289BL	80	380x500	800	Blu/Blue
PL 1289GL	80	380x500	800	Giallo/Yellow
PL 1289GR	80	380x500	800	Grigio/Grey
PL 1289R	80	380x500	800	Rosso/Red
PL 1289V	80	380x500	800	Verde/Green

TREPOLO - SACCHI

TRESTLE - GARBAGE SACKS

Numero articolo	Diametro mm	Altezza mm	Colore
Item	O. D. Ø	Height	Colour
PL 3400	380	880	Nero/Black
PL 3400BL	380	880	Blu/Blue
PL 3400GL	380	880	Giallo/Yellow
PL 3400M	380	880	Marrone/Brown
PL 3403	380	880	Verde/Green
PL 3404	430	880	Verde/Green

TREPOLO PORTA SACCHI

Materiale: Polietilene alta densità

TRESTLE WITH SACK HOLDER

Material: High density Polyethylene



Numero articolo	Diametro mm	Altezza mm	Colore
Item	O. D. Ø	Height	Colour
PL 3406	380	800	Verde/Green

TREPOLO PORTA SACCHI CON COPERCHIO E PEDALE INTEGRATO (FORNITO GIÀ ASSEMBLATO)

Materiale: Polietilene alta densità
Per sacco condominiale:
mm 700x1100 - PL 72-74
(vedi pag. 86)

TRESTLE WITH SACK HOLDER WITH INTEGRATED LID AND PEDAL (SUPPLIED ALREADY ASSEMBLED)

Material: High density Polyethylene
For condominium sacks:
700x1100 mm - PL 72-74
(see page 86)



Numero articolo	Peso gr	Confezione pz.	Colore	Pezzi x Conf.
Item	Weight	Packaging	Colour	PCs x Pack
PL 72	80	100	Nero/Black	100
PL 74	55	200	Nero/Black	200
PL 75	65	300	Trasp./Transp	300
• PL 74BL	20	100	Blu/Blue	100
• PL 74GL	20	100	Giallo/Yellow	100
• PL 74GR	20	100	Grigio/Grey	100
• PL 74TR	20	100	Trasp./Transp.	100
• PL 74V	20	100	Viola/Violet	100

• Materiale: Polietilene H.D. - Material: H.D. Polyethylene

SACCHI IMMONDIZIA PER TRESPOLI TIPO CONDOMINIALE

Materiale: Polietilene bassa densità
FORMATO mm 700X1100

GARBAGE SACKS CONDOMINIUM TYPE FOR TRESTELS

Material: Low Density Polyethylene
SIZE 700X1100 mm



Numero articolo	Dimensione x cassonetto	Colore	Pezzi x Conf.
Item	Garbage dim.	Colour	PCs x Pack
PL 1251/2	lt. 120	Nero/Black	100
PL 1252/2	lt. 240	Nero/Black	50

SACCHI IMMONDIZIA PER CASSONETTI

Materiale: Polietilene bassa densità
Dimensioni:

PL 1251/2 mm 500+150+150x1100 Sp. 5/100

PL 1252/2 mm 610+200+200x1300 Sp. 7/100

GARBAGE BINS SACKS

Material: Low density Polyethylene
Dimensions:

PL 1251/2 500+150+150x1100 mm Th. 5/100

PL 1252/2 610+200+200x1300 mm Th. 7/100



BIDONI - PATTUMIERA

BINS - GARBAGE BIN



BIDONI IN POLIETILENE ALTA DENSITÀ

Coperchio con impugnatura

HIGH DENSITY BINS

Lid with handle



CARRELLO
in ferro verniciato

TROLLEY
Painted iron



Numero articolo	Capacità lt	Colore	Diametro mm	Altezza mm	Coperchio
Item	Capacity	Colour	O. D. Ø	Height	Lid
PL 1271B	50	Bianco/White	430	450	PL 1271CB
PL 1271BL	50	Blu/Blue	430	450	PL 1271CBL
PL 1271GL	50	Giallo/Yellow	430	450	PL 1271CGL
PL 1271V	50	Verde/Green	430	450	PL 1271CV
PL 1272B	70	Bianco/White	430	630	PL 1272CB
PL 1272BL	70	Blu/Blue	430	630	PL 1272CBL
PL 1272GL	70	Giallo/Yellow	430	630	PL 1272CGL
PL 1272V	70	Verde/Green	430	630	PL 1272CV
PL 1273B	100	Bianco/White	470	700	PL 1273CB
PL 1273BL	100	Blu/Blue	470	700	PL 1273CBL
PL 1273GL	100	Giallo/Yellow	470	700	PL 1273CGL
PL 1273V	100	Verde/Green	470	700	PL 1273CV



BIDONE N.U.

Materiale: Polietilene bassa densità

GARBAGE BIN

Material: High density Polyethylene



CARRELLO PER BIDONI N.U.

Materiale: Ferro verniciato

GARBAGE TROLLEY

Material: Painted iron

Numero articolo	Capacità lt	Colore	Diametro mm	Altezza mm
Item	Capacity	Colour	O. D. Ø	Height
PL 1232	110	Nero/Black	500	920

Numero articolo	Diametro ruote mm	Materiale Ruote
Item	O. D. Ø	Wheels material
PL 123205	80	gomma/rubber
PL 123215	80	nylon/nylon



PATTUMIERA A PEDALE CON SECCHIO INTERNO

Materiale: Polietilene alta densità

Colore: Bianco

PEDAL BIN WITH INSIDE BUCKET

Material: High density Polyethylene

Colour: White

SACCHI per pattumiera PL 1148 e cestini gettacarte

Colore: Giallo

SACKS for PL 1148 garbage bin and wastepaper baskets

Colour: Yellow



Numero articolo	Capacità lt	Lato mm	Lato mm	Altezza mm
Item	Capacity	Side	Side	Height
PL 1148	20	300	290	400

Numero articolo	Lato mm	Altezza mm	Pezzi x Conf.
Item	Side	Height	PCs x Pack
PL 70	500	550	20



PATTUMIERA PORTA SACCHI A PEDALE

Materiale: Polietilene alta densità

Colore: Bianco

GARBAGE BIN PEDAL OPENING

Material: High density Polyethylene

Colour: White

Numero articolo	Capacità lt	Lato x Lato mm	Altezza mm
Item	Capacity	Side x Side	Height
PL 1171	60	350x410	750

Numero articolo	Capacità lt	Lato x Lato mm	Altezza mm	Colore
Item	Capacity	Side x Side	Height	Colour
PL 1285BL	50	430X390	680	Blu/Blue
PL 1285GL	50	430X390	680	Giallo/Yellow
PL 1285V	50	430X390	680	Verde/Green
PL 1285R	50	430X390	680	Rosso/Red

BIDONI PER RIFIUTI PER RACCOLTA DIFFERENZIATA

Coperchio ad ANTA di colore differente per riconoscere il contenuto.

Materiale: Polietilene alta densità
Utilizzano il sacco "Nettezza Urbana condominiale" mm 700x1000

WASTE BINS FOR RECYCLING

Lid DOOR of different color in order to recognize the content.

Material: High density Polyethylene
They can be used with the "condominium type" sack 700x1000 mm



Numero articolo	Capacità lt	Lato x Lato mm	Altezza mm	Colore coperchio
Item	Capacity	Side x Side	Height	Lid Colour
PL 1287BI	50	430X390	680	Bianco/White
PL 1287BL	50	430X390	680	Grigio/Grey
PL 1287V	50	430X390	680	Verde/Green
PL 1287GL	50	430X390	680	Giallo/Yellow
PL 1287R	50	430X390	680	Rosso/Red

BIDONI PER RIFIUTI PER RACCOLTA DIFFERENZIATA

Coperchio BASCULANTE di colore differente per riconoscere il contenuto.

Materiale: Polietilene alta densità
Utilizzano il sacco "Nettezza Urbana condominiale" mm 700x1000

WASTE BINS FOR RECYCLING

Swing lid in different color in order to recognize the content.

Material: High density Polyethylene
They can be used with the "condominium type" sacks 700x1000 mm



Numero articolo	Capacità lt	Diametro sup. mm	Diametro inf. mm	Altezza mm
Item	Capacity	Upper Ø	Low Ø	Height
PL 1152R	60	420	300	830
Corpo Bianco - Cop. Rosso/White body - red lid				
PL 1152BL	60	420	300	830
Corpo Bianco - Cop. Blu/White body - blue lid				

BIDONI PER RIFIUTI CON COPERCHIO OSCILLANTE

Materiale: Polietilene alta densità
Colore: corpo bianco e coperchio colorato

SWING LID BINS

Material: High density polyethylene
Colour: White body and colored lid



Numero articolo	Capacità lt	Diametro sup. mm	Diametro inf. mm	Altezza mm
Item	Capacity	Upper Ø	Low Ø	Height
PL 1253	50	410	320	750

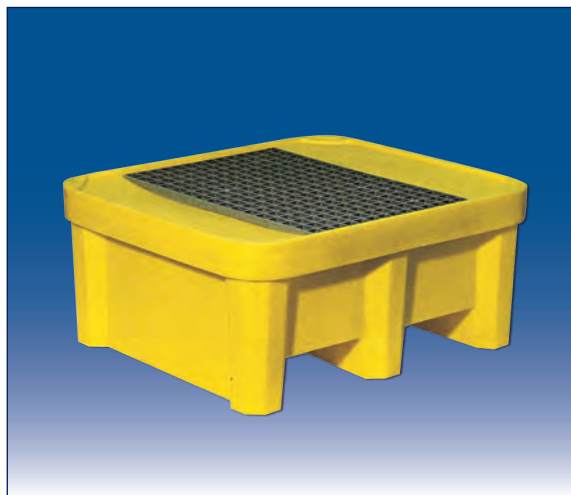
BIDONI PER RIFIUTI CON PORTELLO DI CHIUSURA A MOLLA

Materiale: Polietilene alta densità
Colore: corpo e coperchio: grigio

SPRING CLOSING LID BIN

Material: High density Polyethylene
Colour: body and lid: grey





VASCA DI RACCOLTA

Materiale: Polietilene alta densità

Colore: Giallo

Vasca raccolta contro perdite e traboccamenti. Idonea a prodotti liquidi inquinanti o pericolosi. Non necessita di alcuna manutenzione.

SAFETY CONTAINER

Material: High density Polyethylene

Colour: Yellow

Safety container against leakage and overflow. Suitable for dangerous or polluting liquids. It doesn't require any maintenance.

Numero articolo	Capacità lt	Lato. mm	Lato mm	Altezza mm	Peso kg
Item	Capacity	Side	Side	Height	Weight
PL 3293	220	800	925	420	21
PL 3294	300	800	1350	420	36



VASCA DI RACCOLTA

Materiale: Polietilene alta densità

Colore: Giallo

Vasca raccolta contro perdite e traboccamenti. Idonea a prodotti liquidi inquinanti o pericolosi. Non necessita di alcuna manutenzione.

SAFETY CONTAINER

Material: High density Polyethylene

Colour: Yellow

Safety container against leakage and overflow. Suitable for dangerous or polluting liquids. It doesn't require any maintenance.

Numero articolo	Capacità lt	Lato. mm	Lato mm	Altezza mm	Peso kg
Item	Capacity	Side	Side	Height	Weight
PL 3297	500	1350	1350	460	60
PL 3298	1000	1350	1350	950	85



VASCA DI RACCOLTA LIQUIDI DOPPIA

Materiale: Polietilene alta densità

Colore: Giallo

Portata: kg 3000

Vasca raccolta contro perdite e traboccamenti. Realizzata per la messa in sicurezza di due cisterne da 1000 litri. Idonea a prodotti liquidi inquinanti o pericolosi. Non necessita di alcuna manutenzione.

DOUBLE SAFETY CONTAINER

Material: High density Polyethylene

Colour: Yellow

Load capacity: 3000 kg

Safety container against leakage and overflow. Made for the safety of two tanks of 1000 liters. Suitable for dangerous or polluting liquids. It doesn't require any maintenance.

Numero articolo	Capacità lt	Lato. mm	Lato mm	Altezza mm	Peso kg
Item	Capacity	Side	Side	Height	Weight
PL 3299	1150	2540	1370	650	90

ECOIL - CONTENITORE RACCOLTA OLII ESAUSTI - Conforme D.M. 392/96 CON VASCA DI SICUREZZA INCORPORATA Doppio contenitore con vasca interna e scolafiltri asportabile. Adatto anche al contenimento di altri fluidi.

Materiale: Polietilene alta densità. Contenitore esterno con funzione di vasca di sicurezza.

ECOIL - USED OIL COLLECTION TANK - In accordance with DM 392/96 WITH BUILT-IN SAFETY BATH Double container with internal tank and removable clear filters. Suitable also for the storage of other fluids. Material: High density Polyethylene. External container with the function of safety tank.

Numero articolo Item	Capacità Capacity	Diametro O. D. Ø	Altezza Height	Coperchi diametro mm Lid Ø	Colore - impiego Colour use
PL 3292N	260	800	1100	300	Nero-olio minerale Black-mineral oil
PL 3292V	260	800	1100	300	Verde-olio vegetale Green-vegetable oil
PL 3292A	260	800	1100	300	Azzurro-antigelo Light blue-antifreeze
PL 3292G	260	800	1100	300	Giallo-emuls. oleose Yellow-oil emulsions



ECOIL - CONTENITORE RACCOLTA OLII ESAUSTI - Conforme D.M. 392/96 CON VASCA DI SICUREZZA INCORPORATA Doppio contenitore con vasca interna e scolafiltri asportabile. Adatto anche al contenimento di altri fluidi.

Materiale: Polietilene alta densità. Contenitore esterno con funzione di vasca di sicurezza.

ECOIL - USED OIL COLLECTION TANK - In accordance with DM 392/96 WITH BUILT-IN SAFETY BATH Double container with internal tank and removable clear filters. Suitable also for the storage of other fluids. Material: High density Polyethylene. External container with function of safety tank.

Numero articolo Item	Capacità Capacity	Diametro O. D. Ø	Altezza Height	Coperchi diametro mm Lid Ø	Colore - impiego Colour use
PL 3290N	500	980	1370	300	Nero-olio minerale Black-mineral oil
PL 3290V	500	980	1370	300	Verde-olio vegetale Green-vegetable oil
PL 3290A	500	980	1370	300	Azzurro-antigelo Light blue-antifreeze
PL 3290G	500	980	1370	300	Giallo-emuls. oleose Yellow-oil emulsions



BATTERY - CONTENITORE PER LO STOCCAGGIO DI ACCUMULATORI ESAUSTI Conforme Norme DPR 915 del 10.9.82 - Legge 475 del 9.1.78

Conforme alle caratteristiche tecniche approvate dal consorzio COBAT. Costituito da vasca interna in polietilene alta densità, struttura esterna in lamiera e tubolare in acciaio a chiusura ermetica. Munito di quattro agganci laterali per sollevamento.

BATTERY - CONTAINER FOR THE STORAGE OF USED BATTERIES In accordance with Standards DPR 915 of 10/09/82 - Law 475 of 01/09/78 It complies with the technical specifications approved by the COBAT consortium. Made of an internal tank in HDPE, external structure made of sheet metal and tubular steel airtight. With four lateral hooks for lifting.

Numero articolo Item	Capacità Capacity	Lato Side	Lato Side	Altezza Height	Peso totale Kg Total weight	Peso Cont. plastica Kg Plastic weight	Peso acciaio Kg Steel weight
PL 3280	250	920	710	840	77	12	65
PL 3281	500	1130	830	1040	119	24	85
PL 3282	850	1350	1170	1035	185	40	145





PORTAFUSTI

Materiale: Polietilene alta densità
Colore: Giallo
Portafusti orizzontale da 60/220

DRUMS' HOLDER

Material: High density polyethylene
Colour: Yellow
Horizontal drums' holder from 60/200 lt



Numero articolo Item	Lato. mm Side	Lato mm Side	Altezza mm Height	Peso kg Weight
PL 3250	465	610	410	90



SUPERFUSTO OMOLOGATO O.N.U.

Contenitore di sicurezza ermetico

Porta fusti tossici da 220, stampato a rotazione in polietilene alta densità e alto peso molecolare.

Colore: Giallo

Adatto per il trasporto e lo stoccaggio di fusti metallici contenenti sostanze tossico nocive. Resistente agli urti, agli agenti chimici ed atmosferici. Additivato anti U.V.A. dotato di coperchio a doppia parete con guarnizione in "Dutral" e cravatta in acciaio inox per una perfetta tenuta ermetica.

SUPER DRUM U.N. APPROVED

Hermetic safety container

Sealed toxic drums' holder 220 lt, moulded with rotational system in high-density Polyethylene, high molecular weight.

Colour: Yellow

Suitable for the transport and storage of metal drums containing toxic substances. Shockproof, resistant to chemicals and atmospheric agents. Anti U.V. additivated with double skinned lid with gasket in "Dutral" and closure in stainless steel for a perfect hermetic seal.

Numero articolo Item	Capacità lt Capacity	Diametro mm O. D. Ø	Altezza mm Height	Peso kg Weight
PL 3209	335	750	1070	23



RACCOLTA TUBI AL NEON

Contenitore per la raccolta differenziata di tubi fluorescenti. Realizzato completamente in polietilene, dotato di coperchio incernierato e base palletizzata per la movimentazione e bisacca estraibile per lo smaltimento.

CONTAINER FOR USED NEON TUBES

Container for the waste collection of fluorescent tubes. Completely made of polyethylene, with hinged cover, palletized base for handling and removable sac for disposal.

Numero articolo Item	Capacità lt Capacity	Lato mm Side	Lato mm Side	Altezza mm Height	Peso Kg weight	Colore Colour
PL 3260	900	1870	920	1060	72	Giallo/Yellow



BOTTIGLIE - BARATTOLI

BOTTLES - JARS

PAGG. 1 - 14

1



ARTICOLI PER LABORATORIO

GENERAL PURPOSE LABWARE

PAGG. 15 - 26

2



BOTTIGLIONI - TANICHE - FUSTI - CISTERNE

CARBOY / ASPIRATOR - TANKS - DRUMS - I.B.C.

PAGG. 27 - 38

3



CASSETTE

CRATES

PAGG. 39 - 50

4

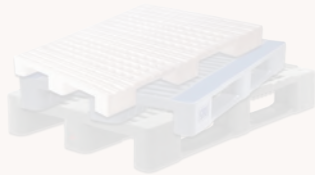


VASCHE

CONTAINERS

PAGG. 51 - 58

5



PALLETS - PEDANE

PALLETS - FOOTBOARDS

PAGG. 59 - 68

6



SECCHI - BIDONI - MASTELLI

BUCKETS - BINS - TUBS

PAGG. 69 - 74

7



ECOLOGIA

ECOLOGY

PAGG. 75 - 84

8



SACCHI - SACCHI A CERNIERA - FILM ESTENSIBILE FILM BOLLE ARIA - NASTRI ADESIVI - SCAFFALATURE

*SACKS - ZIPPER CLOSURE SACKS - STRETCH FILM
FILM AIR BUBBLES - ADHESIVE TAPES - MODULAR SHELVES*

PAGG. 85 - 88

9



CONTENITORI da 300 lt a 22000 lt

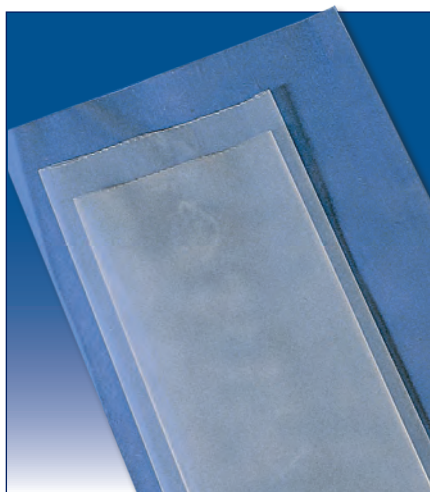
GENERAL CONTAINERS from 300 lt to 22000 lt

PAGG. 89 - 96

10

SACCHETTI TRASPARENTI E PER IMMONDIZIA

TRANSPARENT AND GARBAGE SACKS



SACCHI TRASPARENTI

Materiale: Polietilene bassa densità
Colore: Neutro - Per uso alimentare
Tipo di saldatura a nastro

TRANSPARENT SACKS

Material: Low density polyethylene
Colour: Neutral - For food use
Welding tape

Numero articolo	Apertura mm	Lunghezza mm	Peso teorico gr	Spessore mm	KG x Conf.
Item	Opening	Length	Theoric weight	Thickness	KG x Pack
PL 112	80	160	1,4	0,05	5
PL 113	100	220	2,5	0,05	5
PL 114	150	250	4	0,05	10
PL 115	150	300	5	0,05	10
PL 116	200	300	6	0,05	10
PL 117	200	400	8	0,05	10
PL 118	250	400	10	0,05	10
PL 119	300	400	14	0,06	10
PL 120	300	500	18	0,06	10
PL 121	350	500	20	0,06	10

Numero articolo	Apertura mm	Lunghezza mm	Peso teorico gr	Spessore mm	KG x Conf.
Item	Opening	Length	Theoric weight	Thickness	KG x Pack
PL 123	400	600	28	0,06	10
PL 124	400	700	33	0,06	10
PL 125	500	700	40	0,06	10
PL 126	600	900	62	0,06	10
PL 127	650	1200	90	0,06	10
PL 128	750	1100	92	0,06	10
PL 129	800	1400	129	0,06	10
PL 130	900	1400	142	0,06	10
PL 131	1000	1700	190	0,06	10



SACCHI IMMONDIZIA PER TRESPOLI TIPO CONDOMINIALE

Materiale: Polietilene bassa densità
FORMATO mm 700X1100

GARBAGE SACKS CONDOMINIUM TYPE FOR TRESTELS

Material: Low Density Polyethylene
SIZE 700X1100 mm

Numero articolo	Peso gr	Pezzi x Conf.	Colore
Item	Weight	PCs x Pack	Colour
PL 72	80	100	Nero/Black
PL 74	55	200	Nero/Black
PL 75	65	300	Trasp./Transp.

- PL 74BL 20 100 Blu/Blue
 - PL 74GL 20 100 Giallo/Yellow
 - PL 74GR 20 100 Grigio/Grey
 - PL 74TR 20 100 Trasp./Transp.
 - PL 74V 20 100 Viola/Violet
- Materiale: Polietilene H.D. - Material: H.D. Polyethylene



SACCHI IMMONDIZIA PER CASSONETTI

Materiale: Polietilene bassa densità
Dimensioni:
PL 1251/2 mm 500+150+150x1100 Sp. 5/100
PL 1252/2 mm 610+200+200x1300 Sp. 7/100

GARBAGE BINS SACKS

Material: Low density Polyethylene
Dimensions:

PL 1251/2 500+150+150x1100 mm Th. 5/100
PL 1252/2 610+200+200x1300 mm Th. 7/100

Numero articolo	Pezzi x Conf.	Dimensione x cass.	Colore
Item	PCs x Pack	Garbage dim.	Colour
PL 1251/2	100	lt. 120	Nero/Black
PL 1252/2	50	lt. 240	Nero/Black

SACCHI A CERNIERA - FILM ESTENSIBILE - NASTRO ADESIVO

ZIPPER CLOSURE SACKS - STRETCH FILM - ADHESIVE TAPE



BUSTE CON CHIUSURA A CERNIERA A PRESSIONE.

Richiudibili a pressione

Materiale: Polietilene bassa densità - Colore: Neutro

La misura della lunghezza è da intendersi "utile" dalla cerniera al fondo della busta.

Numero articolo Item	Apertura mm	Lunghezza mm	Spessore mm	Pezzi x Conf. PCs x Pack
PL 707	40	60	0,04	100
PL 709	50	60	0,04	100
PL 711	60	80	0,04	100
PL 713	70	100	0,04	100
PL 715	80	120	0,04	100
PL 717	100	150	0,04	100
PL 719	120	170	0,04	100
PL 720	130	200	0,04	100

SACKS WITH ZIPPER PRESSURE CLOSURE

Reclosable by pressure

Material: Low density Polyethylene - Colour: Neutral

The length measurement is to be understood to be "useful" from the zip to the bottom of the sack.

Numero articolo Item	Apertura mm	Lunghezza mm	Spessore mm	Pezzi x Conf. PCs x Pack
PL 721	150	220	0,04	100
PL 722	170	230	0,04	100
PL 723	180	250	0,04	100
PL 724	180	200	0,04	100
PL 727	230	320	0,04	100
PL 729	250	350	0,04	100
PL 731	300	400	0,04	100
PL 733	350	450	0,04	100

Numero articolo Item	Larghezza mm	Spessore mm	Pezzi x Conf. PCs x Pack
PL 9110	500	23	6
Colore: Trasparente alimentare - Colour: Transparent for food use			
PL 9112	500	23	6
Colore: Nero - Colour: Black			
PL 9113	500	23	6
Colore: Bianco latte - Colour: White milk			

Numero articolo Item	Descrizione Description
PL 9120	Dispenser per svolgimento film estensibile Dispenser for stretch film

FILM ESTENSIBILE, MANUALE, AUTOCOLLANTE

Materiale: Polietilene bassa densità
Coestruso a tre strati. Caratterizzato da grande robustezza e adesività. Colore bianco e nero per proteggere i prodotti imballati dai furti e dai raggi solari durante lo stoccaggio e il trasporto.

STRETCH FILM, MANUAL, SELF-ADHESIVE

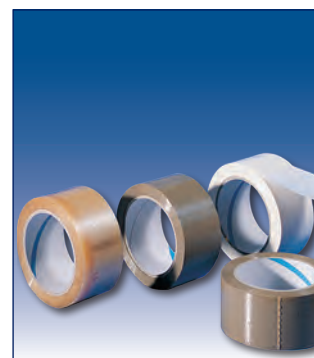
Material: Low Density Polyethylene
Coextruded in three layers. High strength and adhesiveness. Black and white colour to protect packed products from thefts and direct sunlight during storage and transport.



NASTRO ADESIVO CON SUPPORTO IN POLIPROPILENE

ADHESIVE TAPE WITH POLYPROPYLENE SUPPORT

Numero articolo Item	Larghezza mm	Lunghezza mt	Colore Colour	Pezzi x Conf. PCs x Pack	Materiale Material
PL 761	50	66	avana/avana	36	Polipropilene/Polypropylene
PL 751	50	66	avana/avana	36	PVC/PVC
PL 752	50	66	trasp./trasp.	36	PVC/PVC
PL 753	50	66	bianco/white	36	PVC/PVC
PL 771	DISPENSER con frizione per nastro - DISPENSER with clutch for tape				



FOGLIA DI POLIETILENE - FILM A BOLLE D'ARIA

POLYETHYLENE PLATE - AIR BUBBLES FILM



FOGLIA DI POLIETILENE

Materiale: Polietilene bassa densità
Colore: Neutro
Bobine: kg 65/70 ca.

POLYETHYLENE PLATE

Material: Low density Polyethylene
Colour: Neutral
Rolls: 65/70 kg approx.

Numero articolo	Altezza mt	Spessore mm	Bobine mt
Item	Height	Thickness	Rolls
PL 9905	2	0,05	700
PL 9910	2	0,10	350
PL 9920	2	0,20	175
PL 9930	3	0,10	260
PL 9940	3	0,20	115
PL 9960	4	0,20	85
PL 9970	6	0,20	58
PL 9980	8	0,20	45



FILM DI POLIETILENE A BOLLE D'ARIA

Materiale: Polietilene bassa densità
Colore: Neutro
Caratterizzato da notevole resistenza agli strappi e alle perforazioni.
Garantisce protezione agli articoli fragili ed evita le rotture.
Peso al m² = gr 140

AIR BUBBLES POLYETHYLENE FILM

Material: Low density polyethylene
Colour: Neutral
High resistance to tears and punctures.
It provides protection for fragile items and avoids breakage.
Weight = 140 gr per m²

Numero articolo	Larghezza mm	Bobina mt	Peso kg
Item	Width	Roll	Weight
PL 9125	500	175	12,200
PL 9126	1000	175	24,500

SCAFFALATURE MODULARI

MODULAR SHELVES

- Materiale: P.V.C.
- Resistenti alle alte e basse temperature (-40°C + 80°C)
- Non arrugginisce, resiste all'acqua, al sale e agli acidi
- Facile montaggio e messa in opera
- Durevole, non scheggiabile, igienica
- Resiste al carico di 150 Kg. al metro lineare
- Adattabile alle dimensioni di ogni locale. Componibile in relazione alle reali necessità per sfruttare al massimo lo spazio esistente.

- Material: P.V.C.
- Resistant to high and low temperatures (-40°C to + 80°C)
- It does not rust, resistant to water, salt and acid
- Easy assembly and installation
- Durable, not splintering, hygienic
- It resists to the load of 150 kg per linear meter
- Adaptable to the sizes of each room. Modular according to the real needs to maximize the existing space.

Oltre alle misure standard, sono possibili infinite soluzioni, utilizzando le seguenti dimensioni:

- Profondità: mm 400-500-600
- Altezza piano base da terra: mm 120-200-250-300
- Altezza spazio fra ripiani: mm 200-250-300-350-400-450-500

In addition to the standard sizes shown, there are infinite solutions, using the following dimensions:

- Depth: 400-500-600 mm
- First shelf height from the floor: 120-200-250-300 mm
- Height of space between shelves: 200-250-300-350-400-450-500 mm



Numero articolo	Lunghezza mm	Larghezza mm	Altezza piano da terra mm	Ripiani n°	Spazio fra ripiani	Altezza totale mm
Item	Length	Width	1° floor	Shelves n°	Shelves space	Total height
PL 41041235	1000	400	120	4	350	1370
PL 51041235	1000	400	120	5	350	1770
PL 41051235	1000	500	120	4	350	1370
PL 51051240	1000	500	120	5	400	1970
PL 41541235	1500	400	120	4	350	1370
PL 51541235	1500	400	120	5	350	1770
PL 41551235	1500	500	120	4	350	1370
PL 51551240	1500	500	120	5	400	1970
PL 42041235	2000	400	120	4	350	1370
PL 52041235	2000	400	120	5	350	1770
PL 42051235	2000	500	120	4	350	1370
PL 52051240	2000	500	120	5	400	1970



BOTTIGLIE - BARATTOLI

BOTTLES - JARS

PAGG. 1 - 14

1



ARTICOLI PER LABORATORIO

GENERAL PURPOSE LABWARE

PAGG. 15 - 26

2



BOTTIGLIONI - TANICHE - FUSTI - CISTERNE

CARBOY / ASPIRATOR - TANKS - DRUMS - I.B.C.

PAGG. 27 - 38

3



CASSETTE

CRATES

PAGG. 39 - 50

4

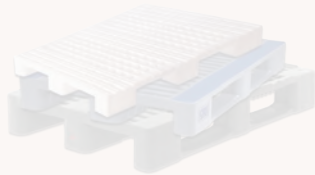


VASCHE

CONTAINERS

PAGG. 51 - 58

5



PALLETS - PEDANE

PALLETS - FOOTBOARDS

PAGG. 59 - 68

6



SECCHI - BIDONI - MASTELLI

BUCKETS - BINS - TUBS

PAGG. 69 - 74

7



ECOLOGIA

ECOLOGY

PAGG. 75 - 84

8



SACCHI - SACCHI A CERNIERA - FILM ESTENSIBILE FILM BOLLE ARIA - NASTRI ADESIVI - SCAFFALATURE

*SACKS - ZIPPER CLOSURE SACKS - STRETCH FILM
FILM AIR BUBBLES - ADHESIVE TAPES - MODULAR SHELVES*

PAGG. 85 - 88

9



CONTENITORI da 300 lt a 22000 lt

GENERAL CONTAINERS from 300 lt to 22000 lt

PAGG. 89 - 96

10

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 Item	Capacità Capacity	Diametro O. D. Ø	Altezza Height	Foro di riempimento 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 Item	Capacità Capacity	Diametro O. D. Ø	Altezza Height	Foro di riempimento 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 Item	Capacità Capacity	Lato x Lato Side x Side	Altezza 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 Item	Capacità Capacity	Lato x Lato Side x Side	Altezza 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
PL 3192	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
• PL 3104/S	50	340	570	410
PL 3100/P	100	516	700	620
PL 3101/P	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
PL 3108/P	300	638	1200	730
PL 3105/P	500	843	1120	930
PL 3110/P	900	940	1410	1040
PL 3109/P	1000	992	1640	1100
• PL 3111/S	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	Capacità lt	Larghezza mm	Profondità mm	Altezza mm
Item	Capacity	Width	Depth	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	Capacità lt	Diametro mm	Altezza mm	Diametro bocca mm
Item	Capacity	O. D. Ø	Height	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	Capacità lt	Diametro mm	Altezza mm	Diametro bocca mm
Item	Capacity	O. D. Ø	Height	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

IDONEITÀ AL CONTATTO CON ALIMENTI

Tutti gli articoli di colore bianco oppure neutro illustrati nel presente catalogo sono prodotti esclusivamente con materiali atossici e sono conformi alla normativa italiana (D.M. 21.03.73 e DPR777/82 e successivi aggiornamenti) ed Europea (Regolamento 1934/2004/CE, 1895/2005/CE e PIM 10/2011 e successivi aggiornamenti).

FOOD CONTACT INFORMATION

All items in white or neutral colour in this catalogue are produced exclusively with non-toxic materials and are in accordance with Italian Decree (D.M. 21.03.73 and DPR777/82 and subsequent updates) and European Decree (1934/2004/CE, 1895/2005/CE and PIM 10/2011 and subsequent updates).

NORME DA SEGUIRE PRIMA DELL'UTILIZZO DEI PRODOTTI

Prima di utilizzare il contenitore, accertarsi che le condizioni igieniche siano adeguate e/o provvedere ad eventuali azioni di pulizia/sanificazione. Eventuali contaminazioni possono essere eliminate utilizzando detergenti neutri o alcalini.

L'idoneità dei contenitori al contatto con alimenti non garantisce la compatibilità organolettica con il prodotto contenuto, che deve essere verificata caso per caso sotto la responsabilità dell'utilizzatore dell'imballo.

L'utilizzo in relazione alla compatibilità chimica, resistenza alla temperatura, o altro, deve essere determinato dal cliente e, pertanto, nessuna responsabilità potrà essere attribuita a qualsiasi titolo e nessun indennizzo potrà essere richiesto.

RULES TO FOLLOW BEFORE USE OF THE PRODUCTS

Before using the container, please be sure that the hygienic conditions are adequate and/or provide for necessary cleaning/sanitizing actions. Any contamination can be eliminated by using neutral or alkaline detergents.

The suitability of containers for food contact does not guarantee the organoleptic compatibility with the product, that has to be verified on a case by case basis under the user's responsibility.

The use in relation to the chemical compatibility, resistance to temperature, or other, should be determined by the customer and, therefore, we don't accept any responsibility for any reason and any compensation may be required.

PROPRIETÀ FISICHE / PHYSICAL PROPERTIES

Materiale	Descrizione	Resistenza alle temperature	Steriliz. Gamma	Autoclav. a + 121°C*	Elasticità	Trasparenza
<i>Material</i>	<i>Description</i>	<i>Temperature resistance</i>	<i>Sterilizable by Gamma</i>	<i>Autoclaving at + 121°C*</i>	<i>Elasticity</i>	<i>Transparency</i>
PS	Polistirolo / Polystyrene	-10°C + 70°C	yes	no	rigid	transparent
PE-LD	Polietilene bassa densità Low density polyethylene	-20°C + 70°C	yes	no	very good	translucent
PE-HD	Polietilene alta densità High density polyethylene	-40°C + 80(120)°C	yes	no	good	translucent
PP	Polipropilene / Polypropylene	-10°C + 120°C	yes	yes	moderate	translucent
PMP	Polimetilpentene / Polymethylpentene	0°C + 120(180)°C	no	yes	moderate	transparent
PTFE	Politetrafluoroetilene Polytetrafluoroethylene	-200°C + 260°C	no	yes	very good	opaque
NR	Gomma naturale / Natural rubber	-40°C + 80°C	no	no	very good	opaque
SI	Gomma silicone / Silicone rubber	-60°C + 180°C	no	yes	very good	translucent

*Autoclavabili fino a + 121°C per un periodo di 20 minuti / Autoclavable up to 121°C for 20 minutes.

+

Ottima resistenza agli agenti chimici

Excellent chemical resistance

L'esposizione continua alla sostanza non provoca danni entro 30 giorni. La plastica può rimanere resistente per anni.

Continuous exposure to the substance does not cause damage within 30 days. The plastic may remain resistant for years.

0

Buona resistenza chimica limitata

Good to limited chemical resistance

L'esposizione continua alla sostanza provoca danni minori, alcuni dei quali è reversibile, entro 7-30 giorni (ad esempio, rammollimento, diminuzione della resistenza meccanica, scolorimento).

Continuous exposure to the substance causes minor damage, some of which is reversible, within 7-30 days (e.g. softening, decrease of mechanical strength, fading).

-

Scarsa resistenza chimica

Poor chemical resistance

Non adatto per l'esposizione continua alla sostanza. Il contatto può provocare danni immediati (ad esempio perdita di resistenza meccanica, deformazione, rottura).

Not suitable for continuous exposure to the substance. Immediate damage may occur (e.g. loss of mechanical strength, deformation, fading, breaking).

RESISTENZA CHIMICA / CHEMICAL RESISTANCE

	PE-LD		PE-HD		PP		PS		PMP		PTFE		NR	SI
	20°C	50°C	20°C	50°C	20°C	50°C	20°C	50°C	20°C	50°C	20°C	50°C	20°C	20°C
Acetaldehyde	+	-	+	0	+	-	-	-	0	-	+	+	-	-
Acetic acid (glacial) 100%	+	0	+	+	+	0	-	-	+	0	+	+	0	0
Acetic acid 50%	+	+	+	+	+	+	0	0	+	+	+	+	-	-
Acetic anhydride	-	-	0	0	0	0	-	-	+	0	+	+	0	0
Acetone	+	0	+	+	+	+	-	-	+	+	+	+	0	-
Acetonitrile	+	0	+	0	+	0	-	-	0	-	+	+	0	-
Acetophenone	-	-	0	0	0	0	-	-	0	-	+	+	-	-
Acetyl chloride	+		+		+		-	-			+	+	-	-
Acetylacetone	+		+		+		-	-	+		+	+	-	-
Acrylic acid	+		+		+		-	-	+		+	+	-	-
Acrylonitrile	+	+	+	+	0	-	-	-	+	+	+	+	-	-
Adipic acid	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Allyl alcohol (2-Propene-1-ol)	+	+	+	+	+	+	0	0	+	0	+	+	0	-
Aluminium chloride	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	0	0
Aluminium hydroxide	+	+	+	+	+	+	0	0	+	0	+	+	+	+
Amino acids	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Ammonium chloride	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Ammonium fluoride	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	-	+
Ammonium hydroxide 30% (Ammonia)	+	+	+	+	+	+	0	-	+	+	+	+	+	0
Ammonium sulfate	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	0	0
n-Amyl acetate	0	-	+	0	0	-	-	-	+	0	+	+	0	-
n-Amyl alcohol (Pentanol)	+	+	+	+	+	+	0	0	+	+	+	+	0	-
Amyl chloride (Chloropentane) -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Aniline	+	0	+	+	+	+	-	-	+	0	+	+	-	-
Aqua regia	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	+	-	-
Barium chloride	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Benzaldehyde	+	+	+	+	+	+	-	-	+	+	+	+	-	-
Benzene	0	-	+	+	+	0	-	-	0	0	+	+	-	-
Benzine (gasoline)	0	-	+	+	0	0	-	-	0	0	+	+	-	-
Benzoyl chloride	0	-	+	+	+	0	-	-	0	0	+	+	-	-
Benzyl alcohol	0	-	0	-	0	-	-	-	0	-	+	+	-	0
Benzylamine	0	-	0	-	0	-	-	-	0	-	+	+	-	0
Benzylchloride							-	-			+	+	-	-
Boric acid, 10%	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Bromine	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	+	-	-
Bromobenzene	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	+	-	-
Bromoform	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	+	-	-
Bromonaphthalene							-	-			+	+	-	-
Butanediol	+	+	+	+	+	+	-	-	+	+	+	+	0	-
1-Butanol (Butyl alcohol)	+	+	+	+	+	+	0	-	+	0	+	+	+	0
n-Butyl acetate	0	0	+	+	0	0	-	-	+	0	+	+	-	-
Butyl methyl ether	0	-	0	-	+	0	-	-	+	-	+	+	-	-
Butylamine							-	-			+	+	-	0
Butyric acid	-	-	0	-	-	-	-	-			+	+	-	-
Calcium carbonate	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Calcium chloride	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Calcium hydroxide	+	+	+	+	+	+	+	0	+	+	+	+	+	+
Calcium hypochlorite	+	+	+	+	+	+	+	+	+	0	+	+	-	0
Carbon disulfide	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	+	-	-
Carbon tetrachloride	0	-	0	-	-	-	-	-	-	-	+	+	-	-
Chloro naphthalene											+	+	-	-
Carbon disulfide	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	+	-	-
Carbon tetrachloride	0	-	0	-	-	-	-	-	-	-	+	+	-	-
Chloro naphthalene											+	+	-	-
Chloroacetaldehyde							-	-			+	+	-	-
Chloroacetic acid	+	+	+	+	+	0	0	-	+	0	+	+	-	-
Chloroacetone							-	-			+	+	+	-
Chlorobenzene	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	+	-	-
Chlorobutane	0	-	0	-	0	-	-	-	0	-	+	+	-	-
Chloroform	0	-	0	-	-	-	-	-	0	-	+	+	-	-
Chlorosulfonic acid											+	+	-	-
Chromic acid 10%	+	+	+	+	+	+	-	-	+	+	+	+	-	0
Chromic acid 50%	+	0	+	0	0	0	-	-	0	-	+	+	-	-
Chromosulfuric acid	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	+	+	-	-
Copper sulfate	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	0	-
Cresol	-	-	0	-	0	0	-	-	-	-	+	+	-	-
Cumene (Isopropyl benzene)	0	-	+	0	0	-	-	-	-	-	+	+	-	-
Cyclohexane	0	-	0	-	0	-	-	-	-	-	+	+	-	-
Cyclohexanone	-	-	0	-	0	-	-	-	0	0	+	+	-	-
Cyclopentane	-	-	0	-	0	-	-	-	0	0	+	+	-	-
Decane			0	-	0	-	-	-	0	-	+	+	-	0
Decanol			+		+		0		+		+	+	0	0

RESISTENZA CHIMICA / CHEMICAL RESISTANCE

	PE-LD		PE-HD		PP		PS		PMP		PTFE		NR	SI
	20°C	50°C	20°C	50°C	20°C	50°C	20°C	50°C	20°C	50°C	20°C	50°C	20°C	20°C
Formaldehde 40%	+	+	+	+	+	+	-	-	+	+	+	+	0	0
Formamide	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Formic acid 98-100%	+	+	+	+	+	+	+	0	+	0	+	+	0	-
Glycerol	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	0	+
Glycolic acid 70%	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Heating oil (Diesel oil)	0	-	+	0	+	0	-	-	0	-	+	+	-	-
Heptane	0	-	0	0	0	0	-	-	0	0	+	+	-	0
Hexane	0	-	+	0	+	0	-	-	0	0	+	+	-	0
Hexanol	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	0	0
Hydriodic acid	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Hydrobromic acid	+	+	+	+	+	+	0	-	+	+	+	+	0	-
Hydrochloric acid 10%	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	0	0
Hydrochloric acid 20%	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	0	-
Hydrochloric acid 37%	+	+	+	+	+	+	0	0	+	+	+	+	0	-
Hydrochloric acid 40%	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	-	-
Hydrochloric acid 70%	+	-	+	0	+	0	-	-	+	0	+	0	-	-
Hydrogen peroxide 35%	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	-	0
Iodine-potassium iodide solution	-	-	-	-	+	+	0	-	+	0	+	+	+	-
Isoamyl alcohol	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	0	0
Isobutanol (Isobutyl alcohol)	+	+	+	+	+	+	0	0	+	+	+	+	+	+
Isopropanol (2-Propanol)	+	+	+	+	+	+	0	0	+	+	+	+	+	0
Isopropyl ether	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	+	-	-
Lactic acid	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	0	0
Mercury	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Mercury chloride	+	+	+	+	+	+	+	0	+	+	+	+	+	+
Methanol	+	0	+	+	+	+	0	-	+	+	+	+	0	+
Methyl butyl ether	-	-	-	0	+	+	-	-	+	0	+	+	-	-
Methyl formate (Methyl methanoate)							-	-			+	+	-	0
Methyl propyl ketone	+	0	+	+	+	0	-	-	0	0	+	+	-	-
Methylene chloride (Dichloro methane)	0	-	0	-	0	-	-	-	-	-	+	+	-	-
Mineral oil (Engine oil)	+	0	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	-	0
Nitric acid 10%	+	+	+	+	+	+	-	-	+	+	+	+	-	-
Nitric acid 30%	0	0	0	-	0	-	-	-	0	-	+	+	-	-
Nitric acid 70%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	+	-	-
Nitrobenzene	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	+	+	-	-
Oxalic acid	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	0	0
Ozone	0	-	0	-	0	-	0	0	+	+	+	+	-	+
Peracetic acid														-
Perchloric acid	+	-	+	-	+	-	-	-	0	-	+	+	-	-
Perchloroethylene	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	+	-	-
Petroleum	0	-	0	-	0	-	-	-	0	0	+	+	-	0
Petroleum ether							-	-			+	+	-	0
Phenol	+	0	+	+	+	+	-	-	0	0	+	+	-	-
Phenylethanol			0		0						+	+		
Phenylhydrazine			0		0						+	+	0	-
Phosphoric acid 85%	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	-	-
Potassium chloride	+	+	+	+	+	+	0	0	+	+	+	+	+	+
Potassium dichromate											+	+	0	0
Potassium hydroxide	+	+	+	+	+	+	0	0	+	+	+	+	0	-
Potassium permanganate	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	0	-
Propanediol (Propylene glycol)	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Propanol	+	+	+	+	+	+	0		+	+	+	+	+	0
Propionic acid	0	-	+	0	+	0	0	-	+	0	+	+	-	-
Pyridine	+	0	+	0	0	0	-	-	+	0	+	+	-	-
Salicylaldehyde	+	+	+	+	+	+	-	-	+	+	+	+		
Salicylic acid	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Silver acetate	+	+	+	+	+	+	0	0	+	+	+	+	+	+
Silver nitrate	+	+	+	+	+	+	0	0	+	+	+	+	+	+
Sodium acetate	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	0
Sodium chloride	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Sodium dichromate	+	+	+	+	+	+	+	0	+	+	+	+	+	0
Sodium fluoride	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	0	0
Sodium hydroxide	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	0	0
Sulfuric acid 60%	+	+	+	+	+	+	-	-	+	+	+	+	-	-
Sulfuric acid 98%	0	-	0	-	-	-	-	-	+	+	+	+	-	-
Tartaric acid	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Tetrachloroethylene													-	-
Tetrahydrofuran (THF)	0	-	0	-	0	-	-	-	0	-	+	+	-	-
Tetramethylammonium hydroxide											+	+		
Toluene	0	-	0	0	0	-	-	-	0	-	+	+	-	-
Trichloroacetic acid	0	-	0	0	0	-	0	-	+	+	+	+	0	0
Xylene	0	-	0	-	-	-	-	-	0	0	+	+		

INDICE PER CODICE ARTICOLI

INDEX BY CATALOGUE REFERENCE

CODICE/CODE	DESCRIZIONE/DESCRIPTION	PAGINA/PAGE	CODICE/CODE	DESCRIZIONE/DESCRIPTION	PAGINA/PAGE
002P-188P	CONTENITORI ROTAZIONALE ROTATIONAL CONTAINERS	92/93/94	408-413	BOTTIGLIE BOCCA LARGA WIDE MOUTH BOTTLES	2
20-30	BARATTOLI TAPPO A VITE JARS WITH SCREW CAP	11	414-417	BOTTIGLIONI BOCCA LARGA WIDE MOUTH STORAGE BOTTLES	29
27-29	BARATTOLI TAPPO A SIGILLO JARS WITH SEALING CAP	12	433-435	BOTTIGLIA TONDA BOCCA DIN 50 ROUND BOTTLE WITH MOUTH DIN 50	6
31-37	BOTTIGLIE BOCCA LARGA TAPPO A VITE WIDE MOUTH BOTTLES WITH SCREW CAP	9	447	BOTTIGLIA BOCCA LARGA TAPPO SIGILLO WIDE MOUTH BOTTLE WITH SEALING CAP	6
53	BARATTOLO TAPPO A VITE JARS WITH SCREW CAP	11	448	BOTTIGLIA BOCCA LARGA TAPPO SIGILLO WIDE MOUTH BOTTLE WITH SEALING CAP	7
54	BARATTOLO TAPPO A SIGILLO JARS WITH SCREW CAP	12	451-453	BOTTIGLIE O.N.U. APPROVED U.N. BOTTLES	6
55-58	BARATTOLI QUADRI TAPPO A SIGILLO SQUARE JARS WITH SEALING CAP	12	460-465	MATRACCI ERLLENMEYER CONICAL FLASKS ERLLENMEYER WITH SCREW CAP	18
62-67	SESSOLE SCOOPS	21	470-478	SPRUZZETTE CON TUBO INTEGRALE WASH BOTTLES WITH INTEGRAL TUBE	16
70	SACCO PER PATTUMIERA DUSTBIN SACK	80	480-486	MATRACCI E TAPPI VOLUMETRIC FLASKS WITH CAP	18
72-75	SACCHI IMMONDIZIA GARBAGE SACKS	79/86	505-510	BOTTIGLIONI BOCCA LARGA WIDE MOUTH STORAGE BOTTLES	29
77-82	SECCHI CON COPERCHIO BUCKETS WITH HERMETIC CLOSURES	71	523-526	BOTTIGLIE BOCCA STRETTA TAPPO SIGILLO NARROW MOUTH BOTTLES WITH SEALING CAP	8
101-107	SPRUZZETTE CANNA DRITTA DROP BOTTLES	16	524-536	BOTTIGLIE BOCCA LARGA TAPPO SIGILLO WIDE MOUTH BOTTLES WITH SEALING CAP	8
112-131	SACCHI TRASPARENTI TRANSPARENT SACKS	86	539	BARATTOLO QUADRO TAPPO A SIGILLO SQUARE JAR WITH SEALING CAP	12
140-145	IMBUTO PER POLVERI FUNNELS FOR POWDERS	20	548-552	BACINELLE TRAYS	50
161-165	SECCHI BUCKETS	72	572	POMPA PER TRAVASO HAND PUMP	22
171-178	IMBUTI PER TRAVASO FUNNELS FOR TRANSFER	20	600	VASCA SOVRAPPONIBILE STACKABLE CONTAINER	52
180-185	SPRUZZETTE CANNA CURVA WASH BOTTLES	16	601-607	CASSETTE SOVRAPPONIBILI STACKABLE CRATES	46/47
198-199	IMBUTI PER TRAVASO FUNNELS FOR TRANSFER	20	608-622	BOTTIGLIE RETTANGOLARI RECTANGULAR BOTTLES	2
202-202F	IMBUTO CON FILTRO FUNNEL WITH FILTER	20	635	BOTTIGLIA RETTANGOLARE TAPPO SIGILLO RECTANGULAR BOTTLE WITH SEALING CAP	6
205	FUSTI BOCCA STRETTA NARROW MOUTH DRUMS	34	648-684	CASSETTE SOVRAPPONIBILI STACKABLE CRATES	40/41
207-208	FUSTI BOCCA STRETTA ONU U.N. APPROVED NARROW MOUTH DRUM	35	650	GANCETTO PER COPERCHI HOOK FOR LIDS	40
212-217R	IMBUTI PER ANALISI FUNNELS FOR ANALYSIS	20	691-699	VALIGIE CASES	42
231-238	BARATTOLI TRONCO CONICI CONICAL JARS	13	707-733	BUSTE A CERNIERA ZIPPER CLOSURE SACKS	87
242-246	BARATTOLI TRONCO CONICI CONICAL JARS	12	751-761	NASTRO ADESIVO ADHESIVE TAPE	87
302-304	BOTTIGLIE BOCCA LARGA TIPO BASSO WIDE MOUTH BOTTLES SHORT TYPE	9	771	DISPENSER DISPENSER	87
307	BOTTIGLIA CON PENNELLO BOTTLE WITH BRUSH	10	780-783	GHIACCIAIA ISOTERMICA ISOTHERMAL CONTAINER	26
317-326G	BOTTIGLIE BOCCA STRETTA NARROW MOUTH BOTTLES	3	791-797	CASSETTE SOVRAPPONIBILI STACKABLE CRATES	41
330	BOTTIGLIONE BOCCA STRETTA NARROW MOUTH 15 LT BOTTLE CARBOY	28	801BL-810BL	BECHER CON GRADUAZIONE BLU BEAKERS WITH BLUE GRADUATION	18
330S	BOTTIGLIONE CON RUBINETTO ASPIRATOR	28	801T-812	BECHER PER LABORATORIO BEAKERS FOR LABORATORY	18
343-346	BOTTIGLIE BOCCA LARGA TAPPO SIGILLO WIDE MOUTH BOTTLES WITH SEALING CAP	7	814-823	CILINDRI PER LABORATORIO CYLINDERS FOR LABORATORY	17
351-356	BOTTIGLIE BOCCA STRETTA TAPPO SIGILLO NARROW MOUTH BOTTLES WITH SEALING CAP	7	865BL	CILINDRI CON GRADUAZIONE BLU TALL TYPE CYLINDERS WITH BLU GRADUATION	17
363-366	BOTTIGLIE CON EROGATORE BOTTLES WITH DISPENSER	8	865T-872	CILINDRI PER LABORATORIO CYLINDERS FOR LABORATORY	17
383-385	BOTTIGLIE BOCCA STRETTA TAPPO SIGILLO NARROW MOUTH BOTTLES WITH SEALING CAP	7	1077BL-1082BL-	CILINDRO TIPO ALTO CON GRAD. BLU TALL TYPE CYLINDERS	17
394-396	BOTTIGLIE CON VAPORIZZATORE SPRAY BOTTLES	8	1077T-1082T	CILINDRI PER LABORATORIO CYLINDERS FOR LABORATORY	17
400	SIGILLO DI GARANZIA SEAL FOR BOTTLES	3	1092-1096	CARAFFE GRADUATE TIPO ALTO GRADUATED JUGS - TALL TYPE	19

INDICE PER CODICE ARTICOLI

INDEX BY CATALOGUE REFERENCE

CODICE/CODE	DESCRIZIONE/DESCRIPTION	PAGINA/PAGE	CODICE/CODE	DESCRIZIONE/DESCRIPTION	PAGINA/PAGE
1092BL-1096BL	CARRAFFE CON GRADUAZIONE BLU JUGS WITH BLU GRADUATION	19	1400	PAPPAGALLO PER AMMALATI MALE BAD BOTTLE	26
1105P-1109P	SECCHIO RETTANGOLARE RECTANGULAR BUCKET	71	1401	PADELLA PER AMMALATI BAD BASIN	26
1113P-1139P	SECCHI CON COPERCHIO BUCKETS WITH HERMETIC CLOSURES	70	1402	PORTA BOTTIGLIE BOTTLES CARRIER	26
1136	SECCHIO MURATORE MASON BUCKET	72	1425-1476	VASCHE STACKABLE CONTAINERS	52/53/54/55
1137-1147	SECCHI BUCKETS	72	1431	VASCA INFILABILE NESTABLE CONTAINER	58
1148	PATTUMIERA A PEDALE DUSTBIN WITH PEDAL	80	1505-1515	VASCHE TRAYS	50
1150-1155	BIDONI BINS	74	1542-1548	BECHER PER LABORATORIO BEAKERS FOR LABORATORY	18
1152	BIDONE CON COPERCHIO OSCILLANTE BIN WITH SWING LID	81	1571-1576	CILINDRI PER LABORATORIO CYLINDERS FOR LABORATORY	17
1156-1161	CARAFFE TONDE GRADUATE ROUND GRADUATED JUGS	19	1612-1632	BACINELLE TRAYS	50
1163-1166	CARAFFE PER OLIO GRADUATED JUGS FOR OIL	22	1711-1719	MASTELLI TUBS	74
1171	PATTUMIERA PEDALE DUSTBIN WITH PEDAL	80	1751-1758	VASCHE INFILABILI NESTABLE CONTAINERS	58
1180-1183	BIDONE BIN	74	1760	MANIGLIE PER VASCHE HANDLES FOR CONTAINERS	58
1187-1192	BOTTIGLIONI BOCCA STRETTA CARBOY	28	1776	CESTE INFILABILI NESTABLE CRATES	48
1187S-1192S	BOTTIGLIONI CON RUBINETTO ASPIRATOR	28	1780	CESTA INFILABILE NESTABLE CRATE	48
1199R	SECCHIO DA 42 LT BUCKET 42 LT	71	1802BL 1808BL	BECHER BEAKERS	18
1232	BIDONE NU WASTE DISPOSAL BIN	80	1802T-1808T	BECHER PER LABORATORIO BEAKERS FOR LABORATORY	18
1249-1250	CASSONETTO RACCOLTA RIFIUTI GARBAGE BINS	77	1874-1879	CASSETTE SOVRAPPONIBILI STACKABLE CRATES	45
1251-1252	CASSONETTI RACCOLTA RIFIUTI GARBAGE BINS	78	1878-1886	CASSETTE CON COPERCHIO CRATES WITH LID	45
1251/2 1252/2	SACCHI IMMONDIZIA GARBAGE BINS SACKS	79/86	1908-1910	CASSETTE SOVRAPPONIBILI STACKABLE CRATES	45
1253	BIDONE CON COPERCHIO A MOLLE BIN WITH SPRING COVER	81	1911-1998	CASSETTE SOVRAPPONIBILI STACKABLE CRATES	43
1256-1258	CASSONETTO RACC.RIFIUTI LT. 1100 GARBAGE BIN LT. 1100	76/77	1935	TRAVASATORE PUMP	22
1261-1263	FUSTI BOCCA LARGA WIDE MOUTH DRUMS	34	1955	POMPA PER TRAVASO PUMP FOR TRANSFER	22
1271-1273	BIDONI BINS	80	1963	RACCORDO PER CISTERNA FITTING FOR IBC	37
1285-1287	BIDONI PER RIFIUTI GARBAGE BINS	81	2001-2016	PEDANE MODULARI MODULAR FOOT-BOARDS	66/67
1289	CASSONETTO RACC. RIFIUTI GARBAGE BIN	78	2018-2019	PIASTRELLA IN PVC FLOOR TILE IN PVC	68
1301-1305	OLIATORI CANNA METALLICA METAL TUBE OILCANS	21	2032-2039	SPATOLE SPATULAS	22
1321-1548	BECHER PER LABORATORIO BEAKERS FOR LABORATORY	18	2100-2120	CASSETTIERE COMPONIBILI MODULAR DRAWERS	48
1332-1347	CILINDRI PER LABORATORIO CYLINDERS FOR LABORATORY	17	2102-2218	PALLETTI CYLINDRICAL JAR WITH SEALING CAP	11
1350	BOTTIGLIONE BOCCA LARGA WIDE MOUTH STORAGE BOTTLE	29	2210-2218	PALLETTI PALLETS	60/61/62/63/64/65
1351-1369	FUSTI BOCCA LARGA WIDE MOUTH DRUMS	32	2147	TAZZONE LARGE CUP	21
1355-1358	FUSTINI BOCCA LARGA WIDE MOUTH DRUMS	34	2174-2184	BARATTOLI TRASPARENTI TRANSPARENT JARS	13
1373-1375	FUSTI BOCCA LARGA WIDE MOUTH DRUMS	33	2240-2254	TAPPI CONICI ESAGONALI HEXAGONAL CONICAL CAPS	14
1386-1389	FUSTI BOCCA LARGA WIDE MOUTH DRUMS	33	2383	BOTTIGLIONE LATTE BIG BOTTLE FOR MILK	29
1392-1393	RUBINETTI 3/4" STOPCOCKS 3/4"	36	2415-2464	VASI CON COPERCHIO INVOLABILE HERMETIC JARS	13
1394	RUBINETTO STOPCOCK	30	2470-2476	PILLOLIERE PILL JARS	10

INDICE PER CODICE ARTICOLI

INDEX BY CATALOGUE REFERENCE

CODICE/CODE	DESCRIZIONE/DESCRIPTION	PAGINA/PAGE	CODICE/CODE	DESCRIZIONE/DESCRIPTION	PAGINA/PAGE
2510-2511	CASSETTE INFILABILI NESTABLE CRATES	49	9110-9113	FILM ESTENSIBILE STRETCH FILM	87
2512-2518	CESTE INFILABILI NESTABLE CRATES	48	9120	DISPENSER DISPENSER	87
2608-2616	BOTTIGLIE BOCCA LARGA COLLO NORM. WIDE NECK BOTTLES GL THREAD	4	9125-9126	FILM BOLLE D'ARIA AIR BUBBLES FILM	88
2620-2626	BOTTIGLIE BOCCA STRETTA COLLO NORM. NARROW NECK BOTTLES GL TFREAD	5	9446-9456	CASSETTE CON COPERCHIO CRATES WITH LID	50
2810-2816	CASSETTE SOVRAPPONIBILI INFILABILI STACKABLE AND NESTABLE CRATES	49	9905-9980	FOGLIA DI POLIETILENE POLYETHYLENE SHEET	88
3000-3005	CASSETTE SOVRAPPONIBILI STACKABLE CRATES	46	80100-80110	ANCORETTE MAGNETICHE MAGNETIC STIRRING BARS	25
3104-3111	TINI CYLINDRICAL VATS	91	80200-80462	TAPPI CONICI IN SILICONE SYLICON CONICAL STOPPERS	25
3148-3155	CONTENITORI POMPA DOSATRICE CONTAINERS FOR PUMP	90	80500-80507	TAPPI REVERSIBILI REVERSIBLE STOPPERS	24
3173-3178	CONTENITORI RETTANGOLARI RECTANGULAR CONTAINERS	90	80600-80605	PALLONI PER CAMPIONAMENTO GAS GAS SAMPLING BALLOONS	24
3182-3185	CONT. POMPE DOSATRICI VERTICALI VERTICAL CONTAINERS FOR SUCTION PUMP	90	80711	PALLA CON TUBO VACUUM MONO BULB	24
3192	TINO BASE QUADRATA SQUARE BASED VAT	91	80721	PALLA A VUOTO MONO BULB WITH TUBE	24
3196-3197	QUBI' QUBI'	90	80731-80732	PALLA RICHARDSON RICHARDSON BULBS	24
3200-3208	CISTERNE I.B.C.	37/38	80750	CONTAGOCIE DI LATTICE LATEX BULB	24
3209	SUPERFUSTO OMOLOGATO O.N.U. SUPER DRUM U.N. APPROVED	84	81100-81603	TUBI TUBING	23-24
3210-3223	CONTENITORI PER MAGAZZINO STORAGE CONTAINERS	48	89000-89010	ETICHETTE ADESIVE PER SPRUZZETTE ADHESIVE LABELS FOR WASH BOTTLES	16
3250	PORTAFUSTI DRUMS HOLDER	84	90033-92033	TAPPI GL CON SPRUZZETTA GL CAPS WITH TUBES	5
3260	RACCOLTA TUBI NEON CONTAINER FOR NEON TUBES	84	90161-99261	BOTTIGLIE BOCCA LARGA COLLO NORM. WIDE NECK BOTTLES GL THREAD	4
3280-3282	BATTERY CONTAINERS BATTERY CONTAINERS	83	91061-99951	BOTTIGLIE BOCCA STRETTA COLLO NORM. NARROW NECK BOTTLES GL THREAD	5
3290-3292	ECOIL ECOIL	83	93033-94033	TAPPI GL A BECCUCCIO CORTO GL CAPS SHORT DROPPER	5
3293-3299	VASCHE RACCOLTA LIQUIDI CONTAINER FOR LIQUIDS WASTE	82	96033-98033	TAPPI GL A BECCUCCIO LUNGO GL CAPS LONG DROPPER	5
3400-3406	TRESPOLI TRESTES	79	900851-908851	TAPPI GL GL CAPS	5
3608-3618	BOTTIGLIE BOCCA LARGA COLLO NORM. WIDE MOUTH BOTTLE WITH HANDLE	4	910851-921851	BOTT. BOCCA STRETTA COLLO NORM. NARROW NECK BOTTLES GL THREAD	5
3710-3726	BOTTIGLIE BOTTLES	14	20/32-30/50 40/70	CASSETTA SOVRAPPONIBILE E INFILABILE STACKABLE AND NESTABLE CRATE	42
3940	BOTTIGLIA BOCCA LARGA CON MANICO WIDE MOUTH BOTTLE WITH HANDLE	9	23/75V	CASSETTA SOVRAPPONIBILE E INFILABILE STACKABLE AND NESTABLE CRATE	49
3941-3958	TANICHE TANKS	31	24/40	VASCA SURGELAZIONE FREEZING CRATE	50
3961S-3970	TANICHE CON RUBINETTO TANKS WITH STOPCOCK	31	25/110	BIDONE A.D H.D. POLYETHYLENE BIN	73
4100/6-4100/8	ACCESSORI PER TANICHE ACCESSORIES FOR TANKS	30	26/5030	MANICO PER CARRELLO HANDLE FOR TROLLEY	44
4110-4122	TANICHE SOVRAPPONIBILI O.N.U. STACKABLE U.N. TANKS	30	26/50 26/50SS	BALTRESCA BIG CRATE	57-58
5602	FUSTO BOCCA STRETTA O.N.U. U.N. APPROVED NARROW MOUTH DRUMS	36	31400 31/650	VASCA A.D. H.D. CONTAINER	56
5670 5801	FUSTI SOVRAPPONIBILI O.N.U. STACKABLE U.N. DRUMS	35	33/20 31/650	SECCHIO A.D. H.D. BUCKET	71
5950-5954	TAPPI CAPS	36	38/75 47/50	BIDONI A.D H.D. POLYETHYLENE BINS	73
5953	RUBINETTI 3/4" STOPCOCKS 3/4"	36	43/210	VASCA A.D. H.D. CONTAINER	56
5959-5970	CHIAVI KEY	36	45/125	BIDONI H.D. POLYETHYLENE BINS	73
5960-5961	CAPSULE METALLICHE METAL CAPS	36	60406/GRR 60408/GB	CARRELLI TROLLEYS	44
8341-8351	CASSETTE SOVRAPPONIBILI STACKABLE AND NESTABLE CRATES	49	41041235 52051240	SCAFFALATURE MODULARI MODULAR SHELVES	88