



**GRADUATI E TARATI****CILINDRI GRADUATI FORMA****ALTA - CLASSE B**

PP

Realizzati secondo le Norme ISO 6706 - 1981 (E) e BS 5404 Parte 2 1977 in PP speciale ad alta trasparenza; sono autoclavabili a +121°C per 20 minuti e resistono a +100°C durante l'uso continuato. Graduazioni permanenti stampate in rilievo, pareti a trascurabile bagnabilità, completa assenza di menisco, chimicamente più puliti del vetro poiché non danno luogo a cessioni o assorbimenti chimici. Eccellente resistenza chimica; base pentagonale per assicurare un'elevata stabilità.

IDONEI AL CONTATTO ALIMENTARE.

**GRADUATED AND VOLUMETRIC PLASTICWARE****GRADUATED TALL FORM MEASURING CYLINDERS -****CLASS B**

PP

Conforms to ISO 6706 - 1981 (E) and BS 5404 Part 2 1977. Special PP giving very high translucency. Autoclavable to 121°C for 20 min., continuous work at 100°C. Permanent graduations are moulded in for reproducibility. No wetting. Chemically cleaner than glass. Chemically non-absorbant. Excellent chemical resistance. Pentagon base for added stability.

SUITABLE FOR FOODSTUFF.

**ARTICLES VOLUMÉTRIQUES ET GRADUÉS****EPROUVETTES GRADUÉES FORME HAUTE - CLASSE B**

PP

Réalisées selon les Normes ISO 6706 - 1981 (E) et BS 5404 (2eme Partie 1977) en PP spéciale, très transparent; autoclavables à 121°C pendant 20 minutes et supportent une température de 100°C pendant utilisation continue. Graduons permanentes en relief, parois hydro-réplives, absence total de ménisques, chimiquement plus propres que le verre car elles ne donnent pas lieu à cession ou absorptions chimiques. Excellente résistance chimique; base pentagonale pour assurer une grande stabilité. ADAPTÉS AUX ALIMENTS.

Art.	Cap. ml	Grad. ml	Subdivis. ml	Toll. ml	O.D. Ø mm	h mm
1075	10	2	0,2	+ / - 0,2	13,5	140
1077	25	5	0,5	+ / - 0,5	18	195
1078	50	10	1,0	+ / - 1,0	25,5	199
1079	100	10	1,0	+ / - 1,0	30,5	249
1080	250	20	2,0	+ / - 2,0	41,5	315
1081	500	50	5,0	+ / - 5,0	55	361
1082	1000	100	10,0	+ / - 10,0	66	439
1094	2000	200	20,0	+ / - 20,0	84	531

**CILINDRI GRADUATI FORMA****ALTA - CLASSE B**

PMP (TPX®)

Realizzati secondo le Norme ISO 6706 - 1981 (E) e BS 5404 Parte 2 1977 perfettamente trasparenti, autoclavabili, possono essere usati con liquidi a temperature fino a +170°C. Trascurabile bagnabilità e assenza totale di menisco; graduazioni permanenti stampate in rilievo. Chimicamente più puliti del vetro poiché non danno luogo a cessioni o assorbimenti. Eccellente resistenza chimica; base pentagonale per assicurare un'elevata stabilità.

IDONEI AL CONTATTO ALIMENTARE.

**GRADUATED TALL FORM MEASURING CYLINDERS -****CLASS B**

PMP (TPX®)

Conforms to ISO 6706 - 1981 (E) and BS 5404 Part 2 1977. Crystal clear. Autoclavable. Can be used for liquids up to 170°C. No wetting. No meniscus. Permanent graduations are moulded in for reproducibility. Chemically cleaner than glass. Chemically non-absorbant. Excellent chemical resistance. Pentagon base for added stability.

SUITABLE FOR FOODSTUFF.

**EPROUVETTES GRADUÉES FORME HAUTE - CLASSE B**

PMP (TPX®)

Réalisées selon les Normes ISO 6706 - 1981 (E) et BS 5404 (2eme Partie 1977) parfaitement transparentes; autoclavables, elles peuvent être utilisées avec liquides aux températures jusqu'à 170°C. Parois hydro-réplives et absence total de ménisque, graduations permanentes en relief. Chimiquement plus propres que le verre car elles ne donnent pas lieu à cession ou absorptions chimiques. Excellente résistance chimique; base pentagonale pour assurer une grande stabilité. ADAPTÉS AUX ALIMENTS.

Art.	Cap. ml	Grad. ml	Subdivis. ml	Toll. ml	O.D. Ø mm	h mm
1570	10	2	0,2	+ / - 0,2	13,5	139
1571	25	5	0,5	+ / - 0,5	18,5	195
1572	50	10	1,0	+ / - 1,0	26	199
1573	100	10	1,0	+ / - 1,0	31	249
1574	250	20	2,0	+ / - 2,0	41,5	315
1575	500	50	5,0	+ / - 5,0	55	361
1576	1000	100	10,0	+ / - 10,0	66	438
1577	2000	200	20,0	+ / - 20,0	84	531

**CILINDRI FORMA ALTA CON GRADUAZIONE DI COLORE BLU****CLASSE B**

PP

Realizzati secondo le Norme ISO 6706 - 1981 (E) e BS 5404 Parte 2 1977 in PP speciale ad alta trasparenza; sono autoclavabili a +121°C per 20 minuti e resistono a +100°C durante l'uso continuato. Graduazioni permanenti, pareti a trascurabile bagnabilità, completa assenza di menisco.

IDONEI AL CONTATTO ALIMENTARE.

**BLUE GRADUATED MEASURING CYLINDERS TALL FORM -****CLASS B**

PP

Conforms to ISO 6706 - 1981 (E) and BS 5404 Part 2 1977. Special PP giving very high translucency. Autoclavable to 121°C for 20 min., continuous work at 100°C. Permanent graduations.

SUITABLE FOR FOODSTUFF.

**EPROUVETTES FORME HAUTE AVEC GRADUAZIONE DE COULEUR BLEU - CLASSE B**

PP

Réalisées selon les Normes ISO 6706 - 1981 (E) et BS 5404 (2eme Partie 1977) en PP spéciale, très transparent; autoclavables à 121°C pendant 20 minutes et supportent une température de 100°C pendant utilisation continue. Graduons permanentes parois hydro-réplives, absence total de ménisques.

ADAPTÉS AUX ALIMENTS.

Art.	Cap. ml	Grad. ml	Subdivis. ml	Toll. ml	O.D. Ø mm	h mm
2560	10	2	0,2	+ / - 0,2	13,5	140
2561	25	5	0,5	+ / - 0,5	18	195
2562	50	10	1,0	+ / - 1,0	25,5	199
2563	100	10	1,0	+ / - 1,0	30,5	249
2564	250	20	2,0	+ / - 2,0	41,5	315
2565	500	50	5,0	+ / - 5,0	55	361
2566	1000	100	10,0	+ / - 10,0	66	439
2567	2000	200	20,0	+ / - 20,0	84	531

**CILINDRI FORMA ALTA CON  
GRADUAZIONE DI COLORE BLU  
CLASSE B****PMP (TPX®)**

Realizzati secondo le Norme ISO 6706 - 1981 (E) e BS 5404 Parte 2 1977 perfettamente trasparenti, autoclavabili, possono essere usati con liquidi a temperature fino a +170°C. Trascurabile bagnabilità e assenza totale di menisco. **IDONEE AL CONTATTO ALIMENTARE.**

**BLUE GRADUATED MEASURING  
CYLINDERS TALL FORM -  
CLASS B****PMP (TPX®)**

Conforms to ISO 6706 - 1981 (E) and BS 5404 Part 2 1977. Crystal clear. Autoclavable. Can be used for liquids up to 170°C. No wetting. No meniscus. Permanent graduations. **SUITABLE FOR FOODSTUFF.**

**EPROUVETTES FORME HAUTE  
AVEC GRADUATION DE COULEUR  
BLEU - CLASSE B****PMP (TPX®)**

Réalisées selon les Normes ISO 6706 - 1981 (E) et BS 5404 (2eme Partie 1977) parfaitement transparentes; autoclavables, elles peuvent être utilisées avec liquides aux températures jusqu'à 170°C. Parois hydrorépuives et absence total deménisque, graduations permanentes. **ADAPTÉS AUX ALIMENTS.**



Art.	Cap. ml	Grad. ml	Subdivis. ml	Toll. ml	O.D. Ø mm	h mm
2570	10	2	0,2	+ / - 0,2	13,5	139
2571	25	5	0,5	+ / - 0,5	18,5	195
2572	50	10	1,0	+ / - 1,0	26	199
2573	100	10	1,0	+ / - 1,0	31	249
2574	250	20	2,0	+ / - 2,0	41,5	315
2575	500	50	5,0	+ / - 5,0	55	361
2576	1000	100	10,0	+ / - 10,0	66	438
2577	2000	200	20,0	+ / - 20,0	84	531

**CILINDRI GRADUATI DI FORMA  
BASSA****PP**

Forma bassa, base circolare. Eccellente resistenza chimica. Autoclavabili. Graduazione inalterabile in rilievo. Possono sopportare temperature fino a +120°C. **IDONEE AL CONTATTO ALIMENTARE.**

**GRADUATED MEASURING  
CYLINDERS, SHORT FORM****PP**

Low form, circular base. Excellent chemical resistance. Autoclavable. Permanent graduations moulded into cylinders. Can withstand temperatures up to 120°C. **SUITABLE FOR FOODSTUFF.**

**EPROUVETTES GRADUÉES  
FORME BASSE****PP**

Résistance chimique excellente. Stérilisables en autoclave. Température supportée 120°C. Moulage en une seule pièce avec graduation. **ADAPTÉS AUX ALIMENTS.**



Art.	Cap. ml	Grad. ml	Subdivis. ml	O.D. Ø mm	h mm
814	10	2	0,25	16	88
815	25	5	1	22	107
816	50	10	2,5	29	143
817	100	25	5	34	178
820	250	50	10	45,5	264
821	500	100	10	55,5	305
822	1000	200	25	70	332
823	2000	400	50	92	370

**CILINDRI GRADUATI DI FORMA  
BASSA****PMP (TPX®)**

Forma bassa, base circolare. Eccellente resistenza chimica. Autoclavabili. Graduazione inalterabile in rilievo. Possono sopportare temperature fino a +170°C. **IDONEE AL CONTATTO ALIMENTARE.**

**GRADUATED MEASURING  
CYLINDERS, SHORT FORM****PMP (TPX®)**

Low form, circular base. Excellent chemical resistance. Autoclavable. Permanent graduations moulded into cylinders. Can withstand temperatures up to 170°C. **SUITABLE FOR FOODSTUFF.**

**EPROUVETTES GRADUÉES  
FORME BASSE****PMP (TPX®)**

Résistance chimique excellente. Stérilisables en autoclave. Température supportée 170°C. Moulage en une seule pièce avec graduation. **ADAPTÉS AUX ALIMENTS.**



Art.	Cap. ml	Grad. ml	Subdivis. ml	O.D. Ø mm	h mm
1332	10	2	0,25	16	87
1333	25	5	1	22	107
1334	50	10	2,5	29	143
1335	100	25	5	34,5	177
1336	250	50	10	46	263
1337	500	100	10	56	302
1338	1000	200	25	71	331
1339	2000	400	50	92	369

## GRADUATI E TARATI

GRADUATED AND  
VOLUMETRIC PLASTICWAREARTICLES VOLUMÉTRIQUES  
ET GRADUÉS**BICCHIERI GRADUATI  
FORMA BASSA - CLASSE B**

PP

Realizzati secondo le Norme ISO 7056 - 1981 (E) e BS 5404. Parte 1 in PP termoresistente di alta trasparenza; sono autoclavabili a +121°C per 20 minuti e resistono a +100°C per uso continuato. Graduazione permanente stampata in rilievo; eccellente resistenza chimica. **IDONEE AL CONTATTO ALIMENTARE.**

Art.	Cap. ml	Subdivis. ml	Toll.	O.D. Ø mm	h mm
1801	25	1	+/- 10%	34	49
1802	50	2	+/- 10%	41	60
1803	100	5	+/- 10%	51	72
1805	250	10	+/- 10%	71	95
1806	500	10	+/- 10%	87	119

**GRADUATED BEAKERS,  
LOW FORM - CLASS B**

PP

Conforms to ISO 7056 - 1981 (E) and BS 5404 Part 1. New PP giving very high translucency. Autoclavable to 121°C for 20 mins. continuous work at 100°C. Permanent graduations are moulded in for reproducibility. Excellent chemical resistance. **SUITABLE FOR FOODSTUFF.**

Art.	Cap. ml	Subdivis. ml	Toll.	O.D. Ø mm	h mm
1808	1000	20	+/- 10%	109	147
1809	2000	50	+/- 10%	132	183,5
811	3000	500	+/- 10%	158	201
812	5000	500	+/- 10%	188,5	229

**BÉCHERS GRADUÉS,  
FORME BASSE - CLASSE B**

PP

Réalisés selon les normes ISO 7056 - 1981 (E) et BS 5404 (1ere Partie) en PP thermorésistant très transparent; ils sont autoclavables à 121°C pour 20 minutes et supportent une température de 100°C pour utilisation continue. Graduons permanentes en relief; excellente résistance chimique. **ADAPTÉS AUX ALIMENTS.**

**BICCHIERI GRADUATI,  
FORMA BASSA - CLASSE B**

PMP (TPX®)

Realizzati secondo le Norme ISO 7056 - 1981 (E) e BS 5404 Parte 1 perfettamente trasparenti, autoclavabili, resistono a temperature fino a +170°C per brevi periodi. Graduazione permanente stampata in rilievo; eccellente resistenza chimica. **IDONEE AL CONTATTO ALIMENTARE.**

Art.	Cap. ml	Subdivis. ml	Toll.	O.D. Ø mm	h mm
1541	25	1	+/- 10%	34	49
1542	50	2	+/- 10%	42	60
1543	100	5	+/- 10%	52	72
1545	250	10	+/- 10%	71	95
1546	500	10	+/- 10%	88	119

**GRADUATED BEAKERS,  
LOW FORM - CLASS B**

PMP (TPX®)

Conforms to ISO 7056 - 1981 (E) and BS 5404 Part 1. Crystal clear, autoclavable. Will withstand 170°C for short periods. Permanent graduations are moulded in for reproducibility. Excellent chemical resistance. **SUITABLE FOR FOODSTUFF.**

Art.	Cap. ml	Subdivis. ml	Toll.	O.D. Ø mm	h mm
1548	1000	20	+/- 10%	110	146
1549	2000	50	+/- 10%	133	184
1330	3000	500	+/- 10%	159	200
1331	5000	500	+/- 10%	190	228

**BÉCHERS GRADUÉS,  
FORME BASSE - CLASSE B**

PMP (TPX®)

Réalisés selon les normes ISO 7056 - 1981 (E) et BS 5404 (1ere Partie) très transparents, autoclavables supportent une température jusqu'à 170°C pour périodes brèves. Graduons permanentes en relief; excellent résistance chimique. **ADAPTÉS AUX ALIMENTS.**

**BICCHIERI FORMA BASSA CON  
GRADUAZIONE DI COLORE BLU -  
CLASSE B**

PP

Realizzati secondo le Norme ISO 7056 - 1981 (E) e BS 5404 Parte 1 in PP termoresistente di alta trasparenza; sono autoclavabili a +121°C per 20 minuti e resistono a +100°C durante l'uso continuato. Graduazione permanente; eccellente resistenza chimica. **IDONEE AL CONTATTO ALIMENTARE.**

Art.	Cap. ml	Subdivis. ml	Toll.	O.D. Ø mm	h mm
1821	25	1	+/- 10%	34	49
1822	50	2	+/- 10%	41	60
1823	100	5	+/- 10%	51	72
1824	250	10	+/- 10%	71	95
1825	500	10	+/- 10%	87	119

**BLUE GRADUATED BEAKERS,  
LOW FORM - CLASS B**

PP

Conforms to ISO 7056 - 1981 (E) and BS 5404 Part 1. New PP giving very high translucency. Autoclavable to 121°C for 20 min., continuous work at 100°C. Permanent graduations. Excellent chemical resistance. **SUITABLE FOR FOODSTUFF.**

Art.	Cap. ml	Subdivis. ml	Toll.	O.D. Ø mm	h mm
1826	1000	20	+/- 10%	109	147
1827	2000	50	+/- 10%	132	183,5
818	3000	500	+/- 10%	158	201
819	5000	500	+/- 10%	188,5	229

**BÉCHERS FORME BASSE AVEC  
GRADUATION DE COULEUR BLUE -  
CLASSE B**

PP

Réalisés selon les Normes ISO 7056 - 1981 (E) et BS 5404 (1ere Partie) en PP thermorésistant, très transparent; il sont autoclavables à 121°C pour 20 minutes et supportent une température de 100°C pour utilisation continue. Graduons permanentes; excellente résistance chimique. **ADAPTÉS AUX ALIMENTS.**

**BICCHIERI FORMA BASSA CON  
GRADUAZIONE DI COLORE BLU -  
CLASSE B**

PMP (TPX®)

Realizzati secondo le Norme ISO 7056 - 1981 (E) e BS 5404 Parte 1 perfettamente trasparenti, autoclavabili, resistono a temperature fino a +170°C per brevi periodi. Graduazione permanente; eccellente resistenza chimica. **IDONEE AL CONTATTO ALIMENTARE.**

Art.	Cap. ml	Subdivis. ml	Toll.	O.D. Ø mm	h mm
1720	25	1	+/- 10%	34	49
1721	50	2	+/- 10%	42	60
1722	100	5	+/- 10%	52	72
1723	250	10	+/- 10%	71	95
1724	500	10	+/- 10%	88	119

**BLUE GRADUATED BEAKERS,  
LOW FORM - CLASS B**

PMP (TPX®)

Conforms to ISO 7056 - 1981 (E) and BS 5404 Part 1. Crystal clear. Autoclavable. Will withstand 170°C for short periods. Permanent graduations. Excellent chemical resistance. **SUITABLE FOR FOODSTUFF.**

Art.	Cap. ml	Subdivis. ml	Toll.	O.D. Ø mm	h mm
1725	1000	20	+/- 10%	110	146
1726	2000	50	+/- 10%	133	184
1727	3000	500	+/- 10%	159	201
1728	5000	500	+/- 10%	190	228

**BÉCHERS FORME BASSE AVEC  
GRADUATION DE COULEUR BLUE  
- CLASSE B**

PMP (TPX®)

Réalisés selon les Normes ISO 7056 - 1981 (E) et BS 5404 (1ere Partie) très transparents; autoclavables, supportent une température jusqu'à 170°C pour périodes brèves. Graduons permanentes; excellente résistance chimique. **ADAPTÉS AUX ALIMENTS.**

**CARAFFE GRADUATE,  
FORMA BASSA**

PP

Autoclavabili, altamente trasparenti specialmente quando contengono del liquido, graduazione permanente stampata in rilievo; robuste, dotate di becco salvagocce e maniglia di facile presa.

IDONEE AL CONTATTO ALIMENTARE.

Art.	Cap. ml	Grad. ml	Ø mm	h mm
1156	500	25	90	116
1157	1000	50	116	131
1158	2000	50	145	165
1159	3000	100	165	180
1160	5000	250	190	225

**MEASURING JUGS,  
SHORT FORM**

PP

Autoclavable, highly translucent especially when filled with liquids. Permanently moulded graduations. Excellent chemical resistance. No drip spout. Thumb grip on handle.

SUITABLE FOR FOODSTUFF.

**CARAFES GRADUÉES,  
FORME BASSE**

PP

Autoclavables, très transparentes en particulier quand elles contiennent des liquides, graduations permanentes en relief, solides, pourvues de bec verseur et poignée pour prise facile.

ADAPTÉES AUX ALIMENTS.

**CARAFFE GRADUATE,  
FORMA ALTA**

PP

Caraffe graduate forma alta in PP trasparente autoclavabile, con graduazione indelebile.

IDONEE AL CONTATTO ALIMENTARE.

**MEASURING JUGS,  
LONG FORM**

PP

High form graduated jugs made of transparent and autoclavable PP. Permanently moulded graduation.

SUITABLE FOR FOODSTUFF.

**CARAFES GRADUÉES,  
FORME HAUTE**

PP

Carafes graduées forme haute en PP transparent autoclavable.

ADAPTÉS AUX ALIMENTS.



Art.	Cap. ml	Grad. ml	Ø mm	h mm
1086	250	5 / 1	73	119
1087	500	10 / 1	93	140
1088	1000	10 / 1	117	169
1089	2000	20 / 1	149	213
1090	3000	50 / 1	172	240

**BICCHIERI CONICI GRADUATI**

PP

Resistente fino a +120°C. Ampia base per assicurare la massima stabilità.

IDONEI AL CONTATTO ALIMENTARE.

**CONICAL MEASURES,  
GRADUATED**

PP

Can withstand temperatures up to 120°C. They have a wide base for stability.

SUITABLE FOR FOODSTUFF.

**VERRES À EXPERIENCES  
GRADUÉS**

PP

Supportant températures jusqu'à 120°C. Base large assurant une bonne stabilité.

ADAPTÉS AUX ALIMENTS.

Art.	Cap. ml	Grad. ml	h mm
422	100	2	118
423	250	5	164
424	500	10	183
425	1000	20	263

**BICCHIERI CONICI GRADUATI**

PMP (TPX®)

Ampia base per assicurare la massima stabilità. Resistente fino a 170°C.

IDONEI AL CONTATTO ALIMENTARE.

**CONICAL MEASURES,  
GRADUATED**

PMP (TPX®)

Can withstand temperatures up to 170°C. They have a wide base for stability.

SUITABLE FOR FOODSTUFF.

**VERRES À EXPERIENCES  
GRADUÉS**

PMP (TPX®)

Supportant températures jusqu'à 170°C. Base large assurant une bonne stabilité.

ADAPTÉS AUX ALIMENTS.

Art.	Cap. ml	Grad. ml	h mm
1422	100	2	117
1423	250	5	162
1424	500	10	183
1425	1000	20	263





## GRADUATI E TARATI

## GRADUATED AND VOLUMETRIC PLASTICWARE

## ARTICLES VOLUMÉTRIQUES ET GRADUÉS

## MATRACCI TARATI CON TAPPO

PP

Matracci tarati senza menisco che rende molto facile la lettura: tarati con metodo gravimetrico a +20°C., stampati in un sol pezzo in PP particolarmente trasparente specialmente a contatto con i liquidi. Geometria a collo stretto che assicura un'ottima precisione di lettura. Autoclavabili e chimicamente più puliti del vetro poiché non danno luogo a cessioni o assorbimenti. Forniti completi di tappo. **IDONEI AL CONTATTO ALIMENTARE.**

## VOLUMETRIC FLASKS WITH CAP

PP

These flasks create no meniscus so final readings are easy. Calibrated gravimetrically at 20°C. Translucency of PP enhanced when in contact with liquid. Thick walls eliminate distortion. Thin neck make final reading precise. Autoclavable. Chemically non-absorbant. No wetting. Stoppers included. **SUITABLE FOR FOODSTUFF.**

## FIOLES JAUGÉES AVEC BOUCHON

PP

Fioles jaugées, sans ménisque qui rend très facile la lecture; jaugées avec méthode gravimétrique a 20°C., moulées en une seule pièce en PP, très transparent en particulier avec les liquides. Géométrie à col étroit avec grande précision de lecture. Autoclavables et chimiquement plus propres que le verre car elles ne donnent pas lieu à cessions ou absorptions chimiques. Livrées complètes de bouchons. **ADAPTÉS AUX ALIMENTS.**

Art.	ml	h mm	O.D. Ø mm	NS / DIN
1484	25	121	36	12 / 21
1485	50	143	46	14 / 23
1486	100	174	58	14 / 23

Art.	ml	h mm	O.D. Ø mm	NS / DIN
1487	250	225	82	19 / 26
1488	500	265	100	19 / 26
1489	1000	325	120	19 / 26



## MATRACCI TARATI CON TAPPO

PMP (TPX®)

Perfettamente trasparenti, sono del tutto privi di menisco e quindi permettono una facile lettura; sono tarati con metodo gravimetrico a +20°C., stampati in un solo pezzo con pareti spesse per evitare distorsioni. Il collo particolarmente stretto assicura un'ottima precisione di lettura. Autoclavabili e chimicamente più puliti del vetro poiché non danno luogo a cessioni o assorbimenti. Forniti completi di tappo. **IDONEI AL CONTATTO ALIMENTARE.**

## VOLUMETRIC FLASKS WITH CAP

PMP (TPX®)

These crystal clear volumetric flasks create no meniscus so final readings are easy. Calibrated gravimetrically at 20°C. Thick walls eliminate distortion. Thin necks make final measurement precise. Autoclavable to 170°C. Chemically cleaner than glass and chemically non-absorbant. No wetting. Stopper included. **SUITABLE FOR FOODSTUFF.**

## FIOLES JAUGÉES AVEC BOUCHON

PMP (TPX®)

Parfaitement transparentes, ab-sence totale de ménisque, lecture facile; jaugées avec méthode gravimétrique à 20°C., et moulées en une seule pièce avec parois solides pour éviter distorsions. Le col très étroit assure une grande précision de lecture. Autoclavables et chimiquement plus propres que le verre, car elles ne donnent pas lieu à cessions ou absorptions chimiques. Livrées complètes de bouchons. **ADAPTÉS AUX ALIMENTS.**

Art.	ml	h mm	O.D. Ø mm	NS / DIN
2485	50	143	46	14 / 23
2486	100	174	58	14 / 23
2487	250	225	82	19 / 26

Art.	ml	h mm	O.D. Ø mm	NS / DIN
2488	500	265	100	19 / 26
2489	1000	325	120	19 / 26



## TAPPI CONICI

PE

Tappi conici secondo le norme DIN 12242. Corpo con 6 anelli in rilievo per garantire la tenuta anche su superfici non perfettamente standardizzate.

## CONICAL STOPPERS

PE

Stoppers manufactured to DIN Standards 12242 ensuring sealing action on non-standard surfaces.

## BOUCHONS CONIQUES

PE

Bouchons conformes aux normes standards DIN 12242. Corps avec 6 bagues en relief pour garantir l'étanchéité même des surfaces non parfaitement standardisées.

Art.	Cono NS / NS Cone / Cône NS	Ø inf. mm / Lower Ø mm / Ø inf. mm	Colore / Colour / Couleur
1240	7 / 16	5,9	Viola / Violet / Violet
1241	10 / 19	8,1	Azzurro / Blue / Bleu
1242	12 / 21	10,4	Verde / Green / Vert
1243	14 / 23	12,2	Marrone / Brown / Marron
1244	19 / 26	16,4	Giallo / Yellow / Jaune
1245	24 / 29	21,1	Rosso / Red / Rouge
1246	29 / 32	25,8	Nero / Black / Noir
1247	34 / 35	30,9	Bianco / White / Blanc



## MATRACCI TARATI CON TAPPO A VITE

PP

Matracci tarati, sono del tutto privi di menisco e quindi permettono una facile lettura; tarati con metodo gravimetrico a +20°C., stampati in un sol pezzo in PP particolarmente trasparente specialmente a contatto con i liquidi. Geometria a collo stretto che assicura un'ottima precisione di lettura. Autoclavabili e chimicamente più puliti del vetro poiché non danno luogo a cessioni o assorbimenti. Forniti completi di tappo. **IDONEI AL CONTATTO ALIMENTARE.**

## VOLUMETRIC FLASKS WITH SCREW CAP

PP

These flasks create no meniscus so final readings are easy. Calibrated gravimetrically at 20°C. Translucency of PP enhanced when in contact with liquid. Thick walls eliminate distortion. Thin neck make final reading precise. Autoclavable. Chemically non absorbant. No wetting. Screw caps included. **SUITABLE FOR FOODSTUFF.**

## FIOLES JAUGÉES AVEC BOUCHON À VIS

PP

Fioles jaugées, sans ménisque qui rend très facile la lecture; jaugées avec méthode gravimétrique a 20°C., moulées en une seule pièce en PP, très transparent en particulier avec les liquides. Géométrie à col étroit avec grande précision de lecture. Autoclavables et chimiquement plus propres que le verre car elles ne donnent pas lieu à cessions ou absorptions chimiques. Livrées complètes de bouchons. **ADAPTÉS AUX ALIMENTS.**

Art.	ml	h mm	O.D. Ø mm	DIN STD
1430	25	121	36	GL18
1431	50	143	46	GL18
1432	100	174	58	GL18

Art.	ml	h mm	O.D. Ø mm	NS / DIN
1433	250	225	82	GL25
1434	500	265	100	GL25
1435	1000	325	120	GL25

**MATRACCI TARATI CON TAPPO  
A VITE**

PMP (TPX®)

Perfettamente trasparenti, sono del tutto privi di menisco e quindi permettono una facile lettura; sono tarati con metodo gravimetrico a +20°C stampati in un solo pezzo con pareti spesse per evitare distorsioni. Il collo particolarmente stretto assicura un'ottima precisione di lettura. Autoclavabili e chimicamente più puliti del vetro poiché non danno luogo a cessioni o assorbimenti. Forniti completi di tappo. **IDONEI AL CONTATTO ALIMENTARE.**

Art.	ml	h mm	O.D. Ø mm	DIN STD
2490	50	143	46	GL18
2491	100	174	58	GL18
2492	250	225	82	GL18

**VOLUMETRIC FLASKS WITH  
SCREW CAP**

PMP (TPX®)

These crystal clear volumetric flasks create no meniscus so final readings are easy. Calibrated gravimetrically at 20°C. Thick walls eliminate distortion. Thin necks make final measurement precise. Autoclavable to 170°C. Chemically cleaner than glass and chemically nonabsorbant. No wetting. Screw caps included.

**SUITABLE FOR FOODSTUFF.**

Art.	ml	h mm	O.D. Ø mm	NS / DIN
2493	500	265	100	GL25
2494	1000	325	120	GL25

**FIOLES JAUGÉES AVEC  
BOUCHON À VIS**

PMP (TPX®)

Parfaitement transparentes, absence totale de ménisque, lecture facile; jaugées avec méthode gravimétrique à 20°C, et moulées en une seule pièce avec parois solides pour éviter distorsions. Le col très étroit assure une grande précision de lecture. Autoclavables et chimiquement plus propres que le verre, car elles ne donnent pas lieu à cessions ou absorptions chimiques. Livrées complètes de bouchons. **ADAPTÉS AUX ALIMENTS.**

**TAPPI NORMALIZZATI PER  
BOTTIGLIE DIN 168**

PP

Tappi normalizzati muniti di appositi fori per apporre sigilli di sicurezza. I tappi vanno utilizzati sulle bottiglie in PP.

**STANDARDIZED SCREW CAPS  
FOR BOTTLES DIN 168**

PP

Standardized screw caps for PP bottles DIN 168. Cap tag to avoid sample contamination in transit.

**BOUCHONS À VIS STANDARDS  
POUR FLAcons DIN 168**

PP

Bouchons à vis perforée pour plombage. Les bouchons sont pour les flacons en PP.



Art.	DIN STD
15950	GL18
15990	GL25
16030	GL32
16250	GL45
16290	GL63

**MATRACCI CONICI DI  
ERLENMEYER**

PP

Per usi generali di laboratorio. Dotati di collo standardizzato. Autoclavabili. **IDONEI AL CONTATTO ALIMENTARE.**

**CONICAL ERLNMEYER FLASKS**

PP

For general laboratory use. Provided with standardized neck. Autoclavable. **SUITABLE FOR FOODSTUFF.**

**FIOLES CONIQUES ERLNMEYER**

PP

Pour tous les usages habituels de laboratoire. Col standardisé. Autoclavables. **ADAPTÉS AUX ALIMENTS.**

Art.	Grad. ml	Cap. ml	Collo NS / Neck NS / Col NS
1460	10	50	14 / 23
1461	25	125	14 / 23
1462	25	250	19 / 26
1463	50	500	24 / 29
1464	50	1000	29 / 32
1465	100	2000	34 / 35

**IMBUTO SEPARATORE**

PMP (TPX®)

Trasparente con graduazione in rilievo. Sterilizzabile in autoclave. Ha un'eccellente resistenza chimica. È dotato di coperchio filettato con collo normalizzato per tappo conico standard. È facilmente smontabile per la pulizia ed è dotato di rubinetto in PMP con spillo e connettori in Nylon.

**GRADUATED, SEPARATING FUNNEL**

PMP (TPX®)

Crystal clear funnel with permanent graduations moulded into body. Needle control for precise control of flow (important for end point). No wetting. Top unscrews and valve can be detached for thorough cleaning. Autoclavable. Excellent chemical resistance. Complete with stopper.

**AMPOULE À DÉCANTER, GRADUÉE**

PMP (TPX®)

Transparente avec graduation en relief. Stérilisable en auto-clave. Température supportée: 140°C. Résistance chimique excellente, est pourvue d'un couvercle vissable et munie d'un col normalisé pour bouchons coniques standards. Facilement démontable pour le nettoyage, elle est munie d'un robinet en PMP avec pointeau et bagues de connexion en Nylon.

Art.	Cap. ml	Grad. ml	to level ml	NS DIN
978	500	2,0	20	29 / 32
		5,0	50	
		25,0	500	



## GRADUATI E TARATI

GRADUATED AND  
VOLUMETRIC PLASTICWAREARTICLES VOLUMÉTRIQUES  
ET GRADUÉSCONO IMHOFF PER  
SEDIMENTAZIONE

SAN

Realizzato in materiale perfettamente trasparente con graduazione permanente stampata in rilievo, svuotabile con facilità poiché dotato di tappo inferiore a vite che ne permette inoltre una facile pulizia.

## SEDIMENTATION IMHOFF CONE

SAN

Crystal clear Imhoff cone. Permanently moulded graduations. Easy draining via PP screw plug in the base. Back flush cleaning easily effected.

CÔNE IMHOFF POUR  
SÉDIMENTATION

SAN

Réalisé en matière parfaitement transparente avec graduations permanentes en relief, vidange facile, pourvu de bouchon inférieur à vis pour nettoyage après utilisation.

Art.	ml	Grad. to level	ml	Volumetric tol.	Top Ø mm	Base Ø mm	h mm
1055	1000	0,1	2	5%	125	7,80 +/- 0,2	480
		0,5	10				
		1,0	40				
		2,0	100				
		50,0	1000				



## SUPPORTO PER CONO IMHOFF

PMMA

## IMHOFF CONE STAND

PMMA

## SUPPORT POUR CÔNE IMHOFF

PMMA

Art.	Descrizione / Description / Description	Posti / Places / Places	Dim. mm
1056	Supporto per coni Imhoff Sedimentation Imhoff cone stand Support pour cône Imhoff	2	150x300x294h



## BURETTE DI SCHILLING

PE/PMP

Burette di Schilling automatiche in plastica (secondo le norme din 12.700, classe B). Dotate di rubinetto di precisione per aggiunta goccia a goccia. Bottiglia in PE con base in PE-LD.

## SCHILLING BURETTES

PE/PMP

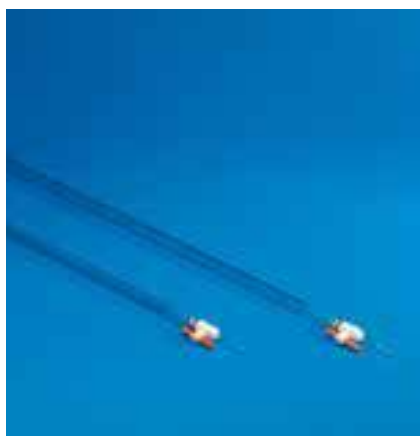
Automatic plastic Schilling burettes (according to din 12.700 standards - Class B). With push button for drop-by-drop delivery. PE reservoir with stable PE-LD base.

## BURETTES SCHILLING

PE/PMP

Burettes automatiques en plastique (selon les normes DIN 12.700, Classe B). Avec robinet de précision permettant le rajout goutte-à-goutte. Reservoir en PE avec base en PE-LD.

Art.	Cap. ml	Divis. min. mm
1980	25	0,1
1981	50	0,1



## BURETTE GRADUATE

PVC / PMP / FEP

Burette in plastica di alta precisione (secondo le norme DIN 12.700 - Classe B), particolarmente adatte per lavori di routine. La combinazione di tre materie plastiche diverse (PMP, FEP, PVC) permette di ottenere un'ottima resistenza ai prodotti chimici. Il rubinetto è dotato di chiave in FEP, materiale autolubrificante che assicura una perfetta tenuta.

## GRADUATED BURETTES

PVC / PMP / FEP

High precision plastic burettes (according to DIN 12.700 standards - Class B), particularly useful for routine work to eliminate the danger of glass breakages. The combination of different plastic materials (PMP, FEP, PVC) provides good resistance to chemicals. The stopcock assembly is moulded in one piece, with FEP key; requiring no lubricant and providing a leak-proof seal.

## BURETTES GRADUÉES

PVC / PMP / FEP

Burettes en plastique à haute précision (selon les normes DIN 12.700 - Classe B), très indiquées pour les travaux de routine. Le mélange de 3 matières différentes (PMP, FEP, PVC) permet d'obtenir une matière autolubrificante qui assure une étanchéité parfaite.

Art.	Cap. ml	Divis. min. mm	Lung. mm / Length mm / Longueur mm
1997	10	0,1	580
1998	25	0,1	480
1999	50	0,1	740