

## 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  
GRADUAZIONE 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  
GRADUAZIONE DE COULEUR  
BLUE - CLASSE B**

PMP (TPX®)

Réalisés selon les Normes ISO 7056 - 1981 (E) et BS 5404 (1ere Partie) très transparentes; 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.****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.**

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

**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

