

GRADUATI E TARATI

GRADUATED AND
VOLUMETRIC PLASTICWAREARTICLES VOLUMÉTRIQUES
ET GRADUÉSCILINDRI 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 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.**

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 hydrorépuives, 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 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 hydrorépuives et absence total de ménisques, 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 hydrorépuives, 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. Trascorabile 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 hydrorépulsives 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 |