



GRADUATI E TARATI

CILINDRI GRADUATI FORMA ALTA - CLASSE B

PP

Realizzati secondo le Norme ISO 6706 - 1981 (E) 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.

| 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) 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 SECONDO LA SEGUENTE NORMATIVA: DIRETTIVA CE 10/2011

| 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) 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.



GRADUATED AND VOLUMETRIC PLASTICWARE

GRADUATED TALL FORM MEASURING CYLINDERS - CLASS B

PP

Conforms to ISO 6706 - 1981 (E). 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.

GRADUATED TALL FORM MEASURING CYLINDERS - CLASS B

PMP (TPX[®])

Conforms to ISO 6706 - 1981 (E). 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 ACCORDING TO: EC REGULATION 10/2011

ARTICLES VOLUMÉTRIQUES ET GRADUÉS

EPROUVETTES GRADUÉES FORME HAUTE - CLASSE B

PP

Réalisées selon les Normes ISO 6706 - 1981 (E) en PP spéciale, très transparent; autoclavables à 121°C pendant 20 minutes et supportent une température de 100°C pendant utilisation continue. Graduons permanents 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.

EPROUVETTES GRADUÉES FORME HAUTE - CLASSE B

PMP (TPX[®])

Réalisées selon les Normes ISO 6706 - 1981 (E) 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 SELON LES NORMES SUIVANTES: EC 10/2011

BLUE GRADUATED MEASURING CYLINDERS TALL FORM - CLASS B

PP

Conforms to ISO 6706 - 1981 (E). 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) en PP spéciale, très transparent; autoclavables à 121°C pendant 20 minutes et supportent une température de 100°C pendant utilisation continue. Graduons permanents 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 |