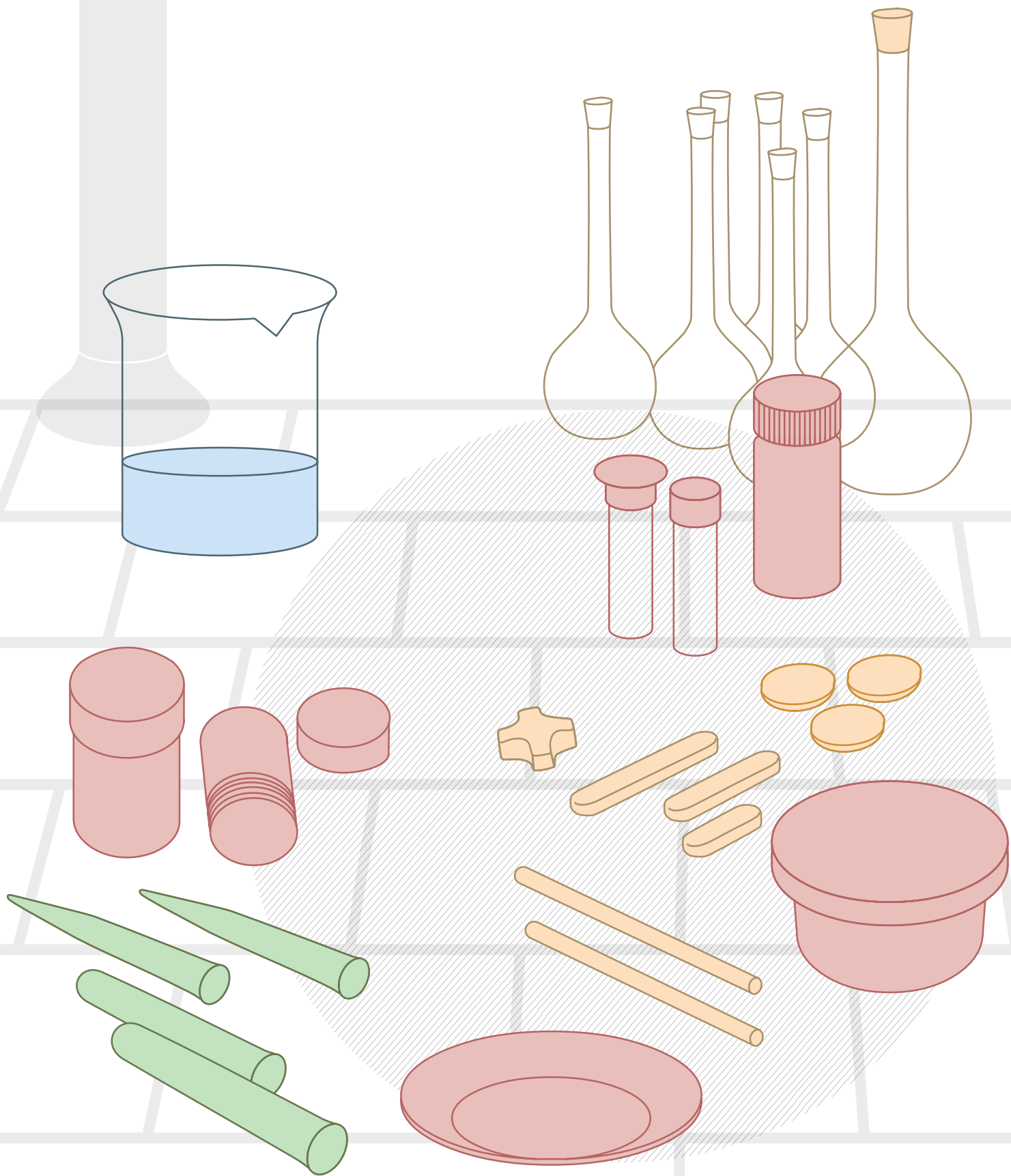


# plastilab®

## FLUOROWARE



## FLUOROWARE

## FLUOROWARE

## FLUOROWARE

**ARTICOLI IN PTFE DA LABORATORIO**

I PTFE (Politetrafluoroetilene) sono polimeri ad alto peso molecolare, di largo utilizzo per le ottime proprietà chimiche, elettriche e termiche; il coefficiente di attrito è molto basso. Le caratteristiche sostanziali sono le seguenti.

**INERZIA CHIMICA PRATICAMENTE TOTALE AI REATTIVI ED AI SOLVENTI**

Possono essere utilizzati negli ambienti maggiormente corrosivi e non contaminano i materiali più sensibili nelle applicazioni ultra-pure o corrosive.

**ELEVATISSIMA STABILITÀ TERMICA**  
temperatura di impiego da -200°C a +300°C la degradazione termica non avviene prima dei +400°C**PROPRIETÀ ELETTERICHE****ECCEZIONALI**

Resistenza elettrica estremamente elevata bassa costante dielettrica e basso fattore di perdita dielettrica

**ECCEZIONALI PROPRIETÀ ANTIADERISONE**

Caratteristiche autolubrificanti ed antiurto, tenacità e flessibilità anche alle basse temperature

**APPLICAZIONI**

Chimiche: tipico dei polimeri fluoruri è l'elevatissima resistenza chimica agli acidi, agli alcali ed ai solventi; è quindi impiegato per componenti nell'industria petrolchimica e chimica alimentare: fisiologicamente inerte è approvato per usi a contatto con alimenti da alcuni Enti elettriche: ottime caratteristiche dielettriche, autoestinguenza e stabilità alle intemperie lo fanno utilizzare sempre più in questo settore meccaniche: il basso coefficiente di attrito lo rende utilizzabile per applicazioni a bassissimo carico

Le ancorette magnetiche presentate nelle pagine seguenti, posseggono magneti interni in Alnico V che conferiscono loro caratteristiche di elevata durata e potenza. Questi magneti sono incapsulati in involucri in PTFE di prima scelta. I rigorosi controlli di qualità applicati a questi prodotti garantiscono il corretto posizionamento del nucleo magnetico, la qualità della superficie esterna, la resistenza alle rotture e la costanza dello spessore del rivestimento esterno.

**PTFE LABORATORY ARTICLES**

PTFEs (Polytetrafluoroethylene) are polymers with high molecular weight that are widely used owing to their optimum chemical, electrical and thermal properties; their friction coefficient is very low. The essential features are the following.

**PRACTICALLY TOTAL CHEMICAL INERTIA WITH REAGENTS AND SOLVENTS**

They can be used in the more corrosive environments and do not contaminate the more sensitive materials in ultra-pure or corrosive applications.

**VERY HIGH THERMAL STABILITY**

Use temperature from -200°C to +300°C thermal degradation does not occur before +400°C

**EXCEPTIONAL ELECTRICAL PROPERTIES**

Extremely high electrical resistance low dielectric constant and low dielectric loss factor

**OUTSTANDING NON-STICK PROPERTIES**

Self-lubricating and shockproof features, toughness and flexibility even at low temperatures

**APPLICATIONS**

Chemical: very high chemical resistance to acids, alkali and solvents is typical of the fluoride polymers; it is therefore used for components in the petrochemical and chemical industry alimentary: physiologically inert, it is approved by some Authorities for uses in contact with foods electrical: excellent dielectric, self-extinguishing and stability in bad weather features make it increasingly used in this sector mechanical: its low friction coefficient makes it usable for very low load applications

The magnetic stir bars shown on the following pages have internal magnets in Alnico V that gives them of high duration and power features. These magnets are encapsulated in first quality PTFE cases. The strict quality controls applied to these products ensure correct positioning of the magnetic core, the quality of the external surface, breakage resistance and constancy of the thickness of the external covering.

**ARTICLES DE LABORATOIRE EN PTFE**

Les PTFE (Polytétrafluoroéthylène) sont des polymères à haut poids moléculaire. Ils sont largement utilisés en raison de leurs excellentes propriétés chimiques, électriques et thermiques. Leur coefficient de frottement est très faible. Les caractéristiques essentielles du PTFE sont les suivantes :

**INERTIE CHIMIQUE PRATIQUEMENT TOTALE À L'ÉGARD DES RÉACTIFS ET DES SOLVANTS**

Les PTFE peuvent être utilisés dans des environnements hautement corrosifs et ils ne contaminent pas les matériaux les plus sensibles dans les applications nécessitant une extrême pureté ou dans les applications corrosives.

**TRÈS HAUTE STABILITÉ THERMIQUE**

Température de travail de -200°C à +300°C la dégradation thermique n'a pas lieu avant +400°C

**PROPRIÉTÉ ÉLECTRIQUES EXCEPTIONNELLES**

Résistance électrique extrêmement élevée basse constante dielectrique et faible facteur de perte diélectrique

**PROPRIÉTÉS ANTI-ADHÉRENTES EXCEPTIONNELLES**

Propriétés autolubrifiantes et antichoc, tenacité et flexibilité même à basses températures

**APPLICATIONS**

Chimiques : la très grande résistance chimique aux acides, aux alcalis et aux solvants est caractéristique des polymères fluorés. Ils sont donc utilisés dans les composants de l'industrie chimique et pétrochimique alimentaire : physiologiquement inerte, certains organismes autorisent l'utilisation du PTFE en contact avec les aliments électriques : excellentes caractéristiques diélectriques, son autoextinction et sa stabilité face aux intempéries font du PTFE un matériau de plus en plus utilisé dans ce secteur mécaniques : son bas coefficient de frottement permet de l'utiliser dans des applications à très faible charge

Les barreaux magnétiques présentés dans les pages suivantes possèdent des aimants internes en Alnico V qui assurent une durée et une puissance élevées. Ces aimants sont encapsulés dans des enveloppes en PTFE de premier choix. Les contrôles de qualité particulièrement rigoureux appliqués à ces produits garantissent le bon positionnement du noyau magnétique, la qualité de la surface extérieure, la résistance aux ruptures et la constance de l'épaisseur du revêtement extérieur.

**AGITATORI PER PALLONI****PTFE**

Hanno una forma particolare che permette un'efficace agitazione anche sul fondo del pallone e sono dotati di chiavetta centrale con fori da mm 9. Lo snodo a chiavetta permette l'introduzione dell'agitatore attraverso il collo del pallone.

**IDONEI AL CONTATTO ALIMENTARE.****STIRRER BLADES FOR BALLOON FLASKS****PTFE**

Will fit all standard button-tip stirring shafts. "Long groove" keyhole (Ø mm 9) provides easy insertion into flask neck and proper positioning for stirring action. Can be used continuously at temperatures up to 250°C and, for short intervals, to 300°C. **SUITABLE FOR FOODSTUFF.**

**AGITATEURS POUR BALLONS****PTFE**

Leur forme particulière permet une agitation efficace au fond du ballon. Clavette centrale avec trou Ø 9 mm. L'articulation à clavette permet le passage aisément de la tige d'agitation dans le col du ballon. **ADAPTÉS AUX ALIMENTS.**

| Art. | Lungh. / Length / Long. mm | Palloni cap It / Fits flasks It / Capacité ballons It |
|------|----------------------------|---|
| 690  | 64                         | 0,5   |
| 691  | 75,23                      | 1   |
| 692  | 105,40                     | 2 / 3   |
| 693  | 122,53                     | 5   |
| 694  | 149,05                     | 12 / 22   |



## VETRI DA OROLOGIO

PTFE

Eccezionale resistenza chimica e termica. Possono essere usati in modo continuo a temperature fino a +250°C.  
**IDONEI AL CONTATTO ALIMENTARE.**

| Art. | Ø mm   |
|------|--------|
| 643  | 52,76  |
| 644  | 76,32  |
| 645  | 99,39  |
| 646  | 126,36 |
| 647  | 153,92 |

## GIUNTI SNODATI

PTFE

Permettono di raccordare tubi di vetro con angolazioni differenti. (Coni standard DIN 12242).  
**IDONEI AL CONTATTO ALIMENTARE.**

| Art. | Ø inf. mm<br>Lower Ø mm | Ø sup. mm<br>Upper Ø mm | h mm  |
|------|-------------------------|-------------------------|-------|
| 1047 | 20,65                   | 112,83                  | 24,11 |
| 1048 | 25,70                   | 130,34                  | 29,63 |
| 1049 | 31,36                   | 117,44                  | 34,40 |

ANCORETTE MAGNETICHE,  
FORMA CILINDRICA  
MAGNETE RIVESTITO DA PTFE

Forma arrotondata, pareti lisce, per impieghi universali.  
**IDONEE AL CONTATTO ALIMENTARE.**

| Art. | Ø mm | Lung. mm / Length mm / Long. mm |
|------|------|---------------------------------|
| 748  | 3,14 | 8                               |
| 749  | 3    | 6                               |
| 750  | 4,66 | 11,68                           |
| 751  | 4,57 | 14,80                           |
| 756  | 6    | 19,60                           |
| 757  | 6    | 24,61                           |
| 758  | 6,16 | 29,88                           |

ANCORETTE MAGNETICHE  
MAGNETE RIVESTITO DA PTFE

Adatte alle più svariate condizioni di applicazione. Garantiscono economicità ed un maggiore grado di turbolenza alle basse velocità. Si affiancano alla gamma delle comuni ancorette magnetiche creando una valida alternativa. Le dimensioni sotto riportate sono nominali, con tolleranza  $\pm 5\%$  per la lunghezza e  $\pm 10\%$  per il diametro.  
**IDONEE AL CONTATTO ALIMENTARE.**

| Art. ECONOMY | Lung. mm / Length mm / Long. mm | Ø mm |
|--------------|---------------------------------|------|
| 766          | 12                              | 3    |
| 767          | 25                              | 8    |
| 768          | 40                              | 8    |
| 769          | 50                              | 8    |

## WATCH GLASSES

PTFE

Superior chemical, mechanical and heat resistance. Can be used safely for continuous service at temperatures up to 250°C. **SUITABLE FOR FOODSTUFF.**



## SUPPLE CONNECTORS

PTFE

Specially designed to connect to misaligned glass tubes. Chemically inert. Taper conforms to DIN 12242 Standard. **SUITABLE FOR FOODSTUFF.**

## VERRES DE MONTRE

PTFE

Résistance chimique, mécanique et thermique exceptionnelle. Utilisables en service continu à la température de 250°C. **ADAPTES AUX ALIMENTS.**

STIRRING BARS, CYLINDRICAL  
MAGNET PTFE COATED

Rounded shape, smooth walls, all-purpose. **SUITABLE FOR FOODSTUFF.**

BARREAUX D'AGITATION  
MAGNÉTIQUES, CYLINDRIQUES  
AIMANT REVÊTU DE PTFE

Forme ronde, parois lisses, à usage universel. **ADAPTES AUX ALIMENTS.**

STIRRING BARS, MAGNETIC  
MAGNET PTFE COATED

Designed for a wide variety of applications. Savings guaranteed. Stronger mixing action at lower speeds. Can be used as an addition to any standard magnetic stir bar range, creating a viable alternative. The sizes shown below are nominal, with  $\pm 5\%$  tolerance in length and  $\pm 10\%$  in diameter **SUITABLE FOR FOODSTUFF.**

BARREAUX D'AGITATION  
MAGNÉTIQUES  
AIMANT REVÊTU DE PTFE

Conviennent à diverses utilisations. Économiques, elles permettent d'atteindre un plus grand niveau de turbulence à faible vitesse. Elles offrent une alternative efficace à la gamme des barres d'agitation magnétiques standard. Les dimensions affichées ci-dessous sont les dimensions nominales (tolérance de  $\pm 5\%$  pour la longueur et  $\pm 10\%$  pour le diamètre). **ADAPTES AUX ALIMENTS.**



**FLUOROWARE****FLUOROWARE****FLUOROWARE****ANCORETTE OVALI****MAGNETE RIVESTITO DA PTFE**

Ideale per contenitori o bottiglie con fondo arrotondato.  
**IDONEA AL CONTATTO ALIMENTARE.**

**STIRRING BARS, OVAL****MAGNET PTFE COATED**

Ideal for containers or bottles with round bottom.  
**SUITABLE FOR FOODSTUFF.**

**BARREAU MAGNÉTIQUE OVALES****AIMANT REVÊTU DE PTFE**

Parfaits pour les Récipients ou les flacons à fond arrondi.  
**ADAPTÉS AUX ALIMENTS.**

| Art. | Lung. mm / Length mm / Long. mm | Ø mm |
|------|---------------------------------|------|
| 683  | 20                              | 10   |
| 684  | 25                              | 12   |
| 685  | 30                              | 16   |
| 686  | 35                              | 16   |
| 687  | 40                              | 20   |
| 688  | 50                              | 20   |
| 689  | 64                              | 20   |

**ANCORETTA SFERICA****MAGNETE RIVESTITO DA PTFE**

Ideale per provette o per movimenti di agitazione eccentrici.  
**IDONEA AL CONTATTO ALIMENTARE.**

**STIRRING BALL, MAGNETIC****MAGNET PTFE COATED**

Ideal for test tubes or for eccentric stirring movements.  
**SUITABLE FOR FOODSTUFF.**

**SPHÈRE MAGNÉTIQUE****AIMANT REVÊTU DE PTFE**

Idéale pour les tubes ou pour les mouvements d'agitation excentrique.  
**ADAPTÉE AUX ALIMENTS.**

| Art. | Ø mm  |
|------|-------|
| 770  | 12,57 |

**ANCORETTE A CROCE****MAGNETE RIVESTITO DA PTFE**

Forma particolare per piccoli contenitori.  
Azione di agitazione particolarmente efficace.  
**IDONEA AL CONTATTO ALIMENTARE.**

**STIRRING BARS, CROSSHEAD****MAGNET PTFE COATED**

Special shape for small containers.  
Particularly effective stirring action.  
**SUITABLE FOR FOODSTUFF.**

**BARREAU MAGNÉTIQUE, EN CROIX****AIMANT REVÊTU DE PTFE**

Forme particulière pour petits Récipients.  
Action d'agitation particulièrement efficace. **ADAPTÉS AUX ALIMENTS.**

| Art. | Ø mm  | Lung. mm / Length mm / Long. mm |
|------|-------|---------------------------------|
| 771  | 10    | 8                               |
| 772  | 14,65 | 9,78                            |
| 773  | 16,91 | 12,50                           |

**ANCORETTA A ROCCHETTO****MAGNETE RIVESTITO DA PTFE**

Centraggio eccellente, superficie di contatto limitata ed elevata turbolenza anche a bassa velocità.  
**IDONEA AL CONTATTO ALIMENTARE.**

**STIRRING BARS, DOUBLE ENDED****MAGNET PTFE COATED**

Excellent centering, limited contact surface and high turbulence even at low speeds. **SUITABLE FOR FOODSTUFF.**

**BARREAU MAGNÉTIQUE, ROCHE****AIMANT REVÊTU DE PTFE**

Excellent centrage, surface de contact limitée et haute turbulence même à faible vitesse. **ADAPTÉS AUX ALIMENTS.**

| Art. | Ø mm  | Lung. mm / Length mm / Long. mm |
|------|-------|---------------------------------|
| 775  | 19,87 | 37,11                           |
| 776  | 19,72 | 56,50                           |

**ANCORETTA A STELLA****MAGNETE RIVESTITO DA PTFE**

Forma convessa per un buon centraggio.  
Azione di agitazione particolarmente efficace.  
**IDONEA AL CONTATTO ALIMENTARE.**

**STIRRING BARS, DISC****MAGNET PTFE COATED**

Convex shape to get good centring.  
Particularly effective stirring action.  
**SUITABLE FOR FOODSTUFF.**

**BARREAUX MAGNÉTIQUES EN ÉTOILE****AIMANT REVÊTU DE PTFE**

Forme convexe pour un bon centrage.  
Action d'agitation particulièrement efficace. **ADAPTÉS AUX ALIMENTS.**



| Art. | Ø mm  | Lung. mm / Length mm / Long. mm |
|------|-------|---------------------------------|
| 777  | 9,87  | 5,63                            |
| 778  | 19,76 | 9,92                            |
| 779  | 29,11 | 12,42                           |

**ANCORETTE TRIANGOLARI****MAGNETE RIVESTITO DA PTFE**

Cuneiforme. Ideale per dissolvere solidi e miscelare sedimenti grazie all'azione raschiante. Le superfici angolate creano elevata turbolenza anche a bassa velocità. **IDONEE AL CONTATTO ALIMENTARE.**

**TRIANGULAR STIRRING BARS,  
MAGNETIC****MAGNET PTFE COATED**

Cuneiform. Ideal for dissolving solids and mixing sediments thanks to its scraping action. The angled surfaces create high turbulence even at low speeds.  
**SUITABLE FOR FOODSTUFF.**

**BARREAUX MAGNÉTIQUES,  
TRIANGULAIRES****AIMANT REVÊTU DE PTFE**

Cunéiformes. Grâce à leur effet racleur, ils sont parfaits pour dissoudre les solides et mélanger les sédiments. Les surfaces angulaires créent une haute turbulence même à faible vitesse.  
**ADAPTÉS AUX ALIMENTS.**



| Art. | Dim. mm     |
|------|-------------|
| 780  | 5,61x12x21  |
| 781  | 7,39x25,32  |
| 782  | 8,13x33,83  |
| 783  | 10,43x49,61 |

**ANCORETTE CON ANELLO****MAGNETE RIVESTITO DA PTFE**

Le superfici angolate creano elevata turbolenza anche a bassa velocità. Per contenitori con fondo irregolare. L'anello di rotazione riduce la superficie di contatto e favorisce il posizionamento ottimale dell'ancoretta.  
**IDONEE AL CONTATTO ALIMENTARE.**

**STIRRING BARS, MAGNETIC  
WITH PIVOT RING****MAGNET PTFE COATED**

The angled surfaces create high turbulence even at low speed. For containers with irregular bottom. The pivot ring reduces the contact surface and fosters optimal stir bar positioning.  
**SUITABLE FOR FOODSTUFF.**

**BARREAUX MAGNÉTIQUES, AVEC  
BAGUE****AIMANT REVÊTU DE PTFE**

Les surfaces angulaires créent une haute turbulence même à faible vitesse. Pour Récipients à fond irrégulier. L'anneau de rotation réduit la surface de contact et favorise un positionnement optimal du barreau. **ADAPTÉS AUX ALIMENTS.**



| Art. | Ø mm | Lung. mm / Length mm / Long. mm |
|------|------|---------------------------------|
| 786  | 6,48 | 20,57                           |
| 787  | 6,19 | 24,76                           |
| 788  | 6,53 | 35,48                           |
| 789  | 6    | 30                              |

| Art. | Ø mm | Lung. mm / Length mm / Long. mm |
|------|------|---------------------------------|
| 793  | 7,76 | 45                              |
| 794  | 7,78 | 50,40                           |
| 797  | 9,39 | 60                              |
| 799  | 9,22 | 70,78                           |

**ASTE MAGNETIZZATE****MAGNETE RIVESTITO DA PTFE**

**IDONEE AL CONTATTO ALIMENTARE.**

**STIRRING BARS RETRIEVERS,  
MAGNETIC****MAGNET PTFE COATED**

**SUITABLE FOR FOODSTUFF.**

**TIGES MAGNÉTIQUES****AIMANT REVÊTU DE PTFE**

**ADAPTÉS AUX ALIMENTS.**



| Art. | Ø mm | Lung. mm / Length mm / Long. mm |
|------|------|---------------------------------|
| 710  | 11   | 300                             |
| 712  | 11   | 240                             |

**FLUOROWARE****FLUOROWARE****FLUOROWARE****GUAINA PER CONI DI VETRO****PTFE**

Particolarmente studiate per proteggere i coni di vetro smerigliato dal bloccaggio. (Coni standard DIN 12242).

**IDONEE AL CONTATTO ALIMENTARE.**

| Art. | Cono NS<br>Cone size<br>Pour R.I.N. | Ø inf. mm<br>Lower Ø mm<br>Ø inf. mm |
|------|-------------------------------------|--------------------------------------|
| 1035 | 7,5 / 16                            | 6                                    |
| 1036 | 10 / 19                             | 8                                    |
| 1037 | 12 / 21                             | 10                                   |
| 1038 | 14 / 23                             | 12                                   |
| 1039 | 19 / 26                             | 16                                   |

**LINING FOR GLASS TAPERS****PTFE**

Specially designed to prevent machined glass joints from binding. Conforms to DIN 12242.

**SUITABLE FOR FOODSTUFF.**

| Art. | Cono NS<br>Cone size<br>Pour R.I.N. | Ø inf. mm<br>Lower Ø mm<br>Ø inf. mm |
|------|-------------------------------------|--------------------------------------|
| 1040 | 24 / 29                             | 21                                   |
| 1041 | 29 / 32                             | 26                                   |
| 1042 | 34 / 35                             | 31                                   |
| 1043 | 45 / 40                             | 45                                   |

**NASTRO****PTFE**

Utile per proteggere filetti di qualsiasi tipo ed evitare perdite. Colore: bianco

**IDONEO AL CONTATTO ALIMENTARE.**

| Art. | Lung. mm / Length mm / Long. mm | Larg. mm / Width mm / Larg. mm |
|------|---------------------------------|--------------------------------|
| 1053 | 12                              | 12                             |

**RUBAN****PTFE**

Pour protéger les filetages de toute nature et remédier aux fuites. Couleur: blanc. **ADAPTÉ AUX ALIMENTS.**

**PROVETTE****PTFE**

Possiedono un'eccezionale resistenza chimica, meccanica e al calore (sopportano temperature fino a +250°C e per piccoli periodi anche fino a +300°C).

**IDONEE AL CONTATTO ALIMENTARE.**

| Art. | Tipo di fondo<br>Bottom-type<br>Type de fond | Ø int. mm | Ø ext. mm | h mm | RCF   |
|------|--|-----------|-----------|------|-------|
| 1400 | Conico / Conical / Conique                   | 15        | 18        | 120  | 25000 |
| 1405 | Cilindrico / Cylindrical / Cylindrique       | 15        | 18        | 100  | 25000 |

**TAPPI CONICI****PTFE**

Eccezionale resistenza chimica e termica. Autolubrificanti. Conicità: 1:10 - secondo le norme DIN 12242.

**IDONEI AL CONTATTO ALIMENTARE.**

| Art. | Cono NS<br>NS cone<br>Cône NS | Ø inf. mm<br>Lower Ø mm<br>Ø inf. mm |
|------|-------------------------------|--------------------------------------|
| 1455 | 14,5 / 23                     | 12,2                                 |
| 1456 | 19 / 26                       | 16,4                                 |
| 1457 | 24 / 29                       | 21,1                                 |
| 1458 | 29 / 32                       | 25,8                                 |

**TAPERED STOPPERS****PTFE**

Excellent chemical and temperature resistance. Self-lubricating. Standard taper: 1:10. According to DIN Standard 12242. **SUITABLE FOR FOODSTUFF.**

**BOUCHONS CONIQUES****PTFE**

Résistance chimique et thermique exceptionnelle. Autolubrifiants. Conicité 1:10 - Selon les normes standard DIN 12242. **ADAPTES AUX ALIMENTS.**



**BICCHIERI****PTFE**

Possiedono un'eccellente resistenza chimica, meccanica e al calore (sopportano temperature fino a +250°C e per piccoli periodi anche fino a +300°C).  
**IDONEI AL CONTATTO ALIMENTARE.**

**BEAKERS****PTFE**

Excellent chemical, mechanical and heat resistance. Will withstand temperatures continuously up to 250°C and for short intervals up to 300°C.  
**SUITABLE FOR FOODSTUFF.**

**BÉCHERS NON GRADUÉS****PTFE**

Possèdent une résistance chimique, mécanique, et à la chaleur exceptionnelle peuvent supporter des températures de 250°C et pour des brèves périodes jusqu'à 300°C. **ADAPTÉS AUX ALIMENTS.**



| Art. | Cap. ml | Ø mm   | h mm   |
|------|---------|--------|--------|
| 717  | 50      | 42,23  | 55,36  |
| 718  | 100     | 53,85  | 68,67  |
| 720  | 250     | 66,58  | 92,69  |
| 721  | 500     | 80,50, | 122,39 |
| 723  | 1000    | 102,67 | 157    |

**CAPSULE****PTFE**

Possiedono un'eccellente resistenza chimica, meccanica e al calore (sopportano temperature fino a +250°C e per piccoli periodi anche fino a +300°C).  
**IDONEE AL CONTATTO ALIMENTARE.**

**CAPSULES****PTFE**

Excellent chemical, mechanical and heat resistance. Will withstand temperatures continuously up to 250°C and for short intervals up to 300°C.  
**SUITABLE FOR FOODSTUFF.**

**CAPSULES****PTFE**

Possèdent une résistance chimique, mécanique, et à la chaleur exceptionnelle peuvent supporter des températures de 250°C et pour des brèves périodes jusqu'à 300°C. **ADAPTÉES AUX ALIMENTS.**



| Art. | Tipo / Type / Type  | ml  | Ø mm | h mm |
|------|---|-----|------|------|
| 625  | A pareti dritte / With straight walls / Avec parois droites | 25  | 42   | 25   |
| 627  | A pareti dritte / With straight walls / Avec parois droites | 100 | 80   | 28   |

**CRISTALLIZZATORI****PTFE**

Temperatura di utilizzo da -270° a +250°. Particolarmente resistenti agli acidi e a miscele molto aggressive.  
**IDONEI AL CONTATTO ALIMENTARE.**

**CRYSTALLISATION VESSELS****PTFE**

Excellent chemical, mechanical and heat resistance. Can be used safely for continuous service from -270° C up to 250°C. Particularly suitable for dissolutions and digestions with acids and corrosive agents.  
**SUITABLE FOR FOODSTUFF.**

**CREUSES****PTFE**

Températures supportées de -270°C jusqu'à +250°C. Excellente résistance aux acides ou mélanges très agressifs.  
**ADAPTÉS AUX ALIMENTS.**



| Art. | Cap. ml. | Ø mm | h mm  |
|------|----------|------|-------|
| 630  | 25       | 38   | 35,64 |
| 639  | 100      | 64   | 54,48 |
| 634  | 350      | 100  | 62,22 |

**BOTTIGLIE****PTFE**

Temperatura di utilizzo da -270° a +250°. Particolarmente resistenti agli acidi e a miscele molto aggressive. Tutte le bottiglie sono fornite complete di tappi e sottotappi in PTFE.  
**IDONEE AL CONTATTO ALIMENTARE.**

**BOTTLES****PTFE**

Excellent chemical, mechanical and heat resistance. Can be safely used continuously from -270° C up to 250°C. Particularly suitable for dissolutions and digestions with acids and corrosive agents. Entire bottle, including screw caps and inserts made of PTFE.  
**SUITABLE FOR FOODSTUFF.**

**BOUTEILLES****PTFE**

Températures supportées de -270°C jusqu'à +250°C. Excellente résistance aux acides ou mélanges très agressifs. Toutes les bouteilles en PTFE comprennent le bouchon à vis et le joint faits en PTFE. **ADAPTÉES AUX ALIMENTS.**



| Art. | Cap. ml. | Ø mm  | h mm   | Ø bocca. mm<br>Mouth Ø mm<br>Ø bouche mm |
|------|----------|-------|--------|--|
| 744  | 100      | 52,56 | 89,82  | 35,24                                    |
| 745  | 250      | 66,74 | 118,40 | 42                                       |
| 746  | 500      | 80    | 147,15 | 51,15                                    |
| 747  | 1000     | 102   | 184,21 | 57                                       |

**FLUOROWARE****FLUOROWARE****FLUOROWARE****ARTICOLI IN PFA DA LABORATORIO****PROPRIETÀ E VANTAGGI****ECCELLENTE STABILITÀ TERMICA**

Gli articoli da laboratorio realizzati in PFA per le analisi in tracce, mantengono la propria stabilità termica da -200°C a +260°C.

**NESSUNA PRESENZA DI METALLI**

Il PFA è prodotto senza la presenza di metalli come Calcio, Alluminio, Ferro, Magnesio, Nickel, Rame, Manganese o Zinco. Questi metalli possono contaminare il campione solo provenendo da altri contenitori oppure da altri campioni già contaminati.

**RESISTENZA CHIMICA DI LIVELLO SUPERIORE**

Il PFA risulta essere inerte con molti reagenti compresi l'acido nitrico e l'acido cloridrico comunemente utilizzati per la pulizia degli articoli da laboratorio per le analisi in tracce. Questa proprietà riduce significativamente il rischio della contaminazione incrociata.

**ECCELLENTE STABILITÀ NEL LUNGO PERIODO**

I contenitori realizzati in PFA sovente prolungano la stabilità degli standard a bassa concentrazione. Questa caratteristica di stabilità minimizza il tempo ed i costi per il rinnovo delle soluzioni standard utilizzate per le analisi in tracce.

**ELEVATA TRASLUCIDITÀ**

La traslucidità è molto importante per eseguire misurazioni accurate utilizzando articoli volumetrici da laboratorio.

**PULIZIA SEMPLIFICATA**

I convenzionali articoli da laboratorio per le analisi in tracce richiedono operazioni di pulizia particolarmente lunghe e costose. Le proprietà idrofobiche ed antiaadesive delle superfici estremamente lisce degli articoli in PFA per il laboratorio, semplificano le operazioni di pulizia e li rendono ideali per le analisi in tracce.

**PFA LABWARE****PROPERTIES AND ADVANTAGES****EXCELLENT TEMPERATURE STABILITY**

PFA trace analysis labware maintains its stability at temperatures from -200 °C to 260 °C (-328 °F to 500 °F).

**NO LEACHABLE METALS**

PFA is manufactured without metals such as calcium, aluminum, iron, magnesium, nickel, copper, manganese or zinc. These metals can leach into samples from other containers, and contaminate samples.

**SUPERIOR CHEMICAL RESISTANCE**

PFA is inert with most reagents, including nitric and hydrochloric acid routinely used in cleaning trace analysis labware. This stability significantly reduces the risk of cross-contamination.

**EXCELLENT LONG-TERM STABILITY**

PFA containers often extend the stability of low (ppb) concentration standards. Such stability reduces the time and cost of renewing trace analysis standard solutions.

**HIGHLY TRANSLUCENT**

Translucency is important for making accurate measurements using volumetric labware.

**SIMPLIFIED CLEANING**

Conventional labware for trace analysis requires time-consuming and expensive cleaning. The hydrophobic and anti-adhesive properties of the exceptionally smooth-surfaced PFA labware simplify the cleaning process, making it ideal for trace analysis.

**ARTICLES DE LABORATOIRE EN PFA****PROPRIÉTÉS ET AVANTAGES****EXCELLENTE STABILITÉ THÉRMIQUE**

Les appareils de laboratoire en PFA pour l'analyse des traces sont résistants aux températures de -200 °C à 260 °C (-328 °F à 500 °F).

**EXEMPT DE MÉTAUX**

Le PFA est fabriqué sans l'addition de catalyseurs, comme le calcium, l'aluminium, le fer, le magnésium, le cuivre, le manganèse ou le zinc. Dans le cas contraire, ces métaux pourraient adhérer aux parois des Récipients à échantillons et contaminer les échantillons.

**EXCELLENTE RÉSISTANCE CHIMIQUE**

Le PFA est chimiquement inerte à l'égard de presque toutes les substances chimiques, y inclus l'acide nitrique et l'acide chlorhydrique qui sont utilisés de routine pour le nettoyage des appareils de laboratoire dans l'analyse des traces. Cette stabilité réduit nettement les risques d'entraînement.

**TEMPS DE VIE TRÈS LONG**

Les Récipients en PFA prolongent fréquemment le temps de vie de solutions standards peu concentrées (ppb). Ceci représente une économie de temps et d'argent nécessaires pour une nouvelle préparation des solutions standards pour l'analyse des traces.

**BONNE TRANSPARENCE**

La transparence est importante pour les mesures exactes avec des appareils volumétriques.

**NETTOYAGE FACILE**

Le nettoyage des appareils de laboratoire usuels pour l'analyse des traces prend du temps et il est coûteux. Les propriétés hydrophobes et anti-adhérentes de la surface extrêmement lisse des appareils de laboratoire en PFA simplifient le processus de nettoyage, ceux-ci étant donc idéaux pour l'analyse des traces.

**BOTTIGLIE A COLLO LARGO****PFA**

Bottiglie in resina fluorurata trasparente con elevata resistenza alle sostanze chimiche e alla temperatura (-250°C/+270°C). Chiusura a perfetta tenuta.

**WIDE NECK BOTTLES****PFA**

Bottles made of transparent fluorinated resin with high temperature and chemical resistance (-250°C/+270°C). Provided with leakproof closure.

**FLACON À COL LARGE****PFA**

Flacon en résine fluorée transparente avec excellente résistance aux produits chimiques et à la température (-250°C/+270°C). Etanchéité parfaite.

| Art. | Cap. ml | Filetto DIN Std.<br>Thread DIN Std.<br>Col. DIN Std. | Ø mm | h mm  |
|------|---------|--|------|-------|
| 1688 | 50      | GL28   | 37,4 | 85,7  |
| 1689 | 100     | GL28   | 45,4 | 113,6 |
| 1690 | 250     | GL40   | 60   | 148   |
| 1691 | 500     | GL40   | 75,5 | 178   |
| 1692 | 1000    | GL40   | 95,5 | 214,8 |

**BOTTIGLIE A COLLO STRETTO**  
**PFA - TAPPO: ETFE**

Bottiglie in resina fluorurata trasparente con elevata resistenza ai prodotti chimici e alla temperatura (-200°C / +250°C). La perfetta chiusura viene assicurata da una speciale geometria del tappo provvisto di labbro di tenuta.

**NARROW NECK BOTTLES**  
**PFA - CAP: ETFE**

Bottles made of transparent fluorinated resin with high temperature and chemical resistance (-200°C / +250°C). A special sealing lip on the cap has been developed for these bottles to ensure a leakproof closure.

**FLACONS À COL ÉTroit**  
**PFA - BOUCHON: ETFE**

Flacons en résine fluorée transparente avec une excellente résistance aux produits chimiques et à la température (-200°C / +250°C). L'étanchéité parfaite de la fermeture est assurée par une géométrie spéciale du bouchon.


**BOTTIGLIE A SPRUZZETTA**
**PFA - TAPPO: ETFE - CANNUCCIA: FEP**

Bottiglie a spruzzetta trasparenti con tubo di erogazione e corpo in PFA che assicura un'elevata resistenza chimica e termica.

**WASH BOTTLES**
**PFA - CAP: ETFE - DISPENSING TUBE: FEP**

Narrow neck, transparent wash bottles with delivery tube made of PFA. Highly resistant to temperature and chemicals. The tip in the swan neck tube may be cut back to increase the flow.

**PISSETTES**
**PFA - BOUCHON: ETFE - CANULE: FEP**

Pissettes transparentes avec tuyau et flacon en PFA avec une excellente résistance chimique et thermique.


**MATRACCI TARATI**
**PFA**

Matracci tarati in resina fluorurata trasparente con elevata resistenza termica da -250°C a +270°C, con tappo normalizzato in PFA. Tarati individualmente secondo le norme DIN EN ISO 1042, classe "A".

**VOLUMETRIC FLASKS**
**PFA**

Volumetric flask made of transparent fluorinated resin with high chemical and temperature resistance (-250°C / +270°C). Supplied with standard DIN stoppers in PFA. Individually calibrated ringmark according to DIN EN ISO 1042, class "A", Standards.

**FIOLES JAUGÉES**
**PFA**

Fioles jaugées en résine fluorée transparente avec excellente résistance chimique de -250°C à +270°C, avec bouchon normalisé en PFA. Elles sont jaugées individuellement selon les normes DIN EN ISO 1042, classe "A".



| Art. | Cap. ml | h mm | DIN STD |
|------|---------|------|---------|
| 1696 | 50      | 150  | GL18    |
| 1697 | 100     | 180  | GL18    |
| 1698 | 250     | 235  | GL25    |
| 1699 | 500     | 270  | GL25    |

**GRADUATED BEACKERS LOW FORM**  
**PFA**
**BÉCHERS GRADUÉS FORME BASSE**  
**PFA**

Bicchieri graduati trasparenti in PFA (Perfluoroolcossido) resina fluorurata con elevata resistenza chimica e termica (-250°C/+270 °C).

Transparent, graduated beakers made of PFA (Perfluoralkoxy), a fluorinated resin with high chemical and heat resistance (-250°C/+270°C).

Bechers gradués transparents en PFA (Perfluoroolcoxyde) résine fluorée avec une excellente résistance chimique et thermique (-250°C/+270°C).



| Art. | Cap. ml | Divis. ml | h mm | Ø mm |
|------|---------|-----------|------|------|
| 1534 | 25      | 5 / 1     | 50   | 32   |
| 1535 | 50      | 10 / 1    | 59   | 39   |
| 1536 | 100     | 20 / 1    | 72   | 50   |
| 1537 | 250     | 50 / 1    | 96   | 67   |
| 1538 | 500     | 100 / 1   | 122  | 88   |
| 1539 | 1000    | 100 / 1   | 143  | 109  |


**CONTENITORI PER CAMPIONI  
PFA**

Contenitori con tappo a vite (PFA) per la raccolta, il trasporto e lo stoccaggio di campioni.

**SAMPLE CONTAINERS  
PFA**

With screw cap (PFA) for sample collection, transport and storage.

**FLACONS POUR ÉCHANTILLONS  
PFA**

Flacons avec bouchon à vis pour transport et stockage des échantillons.

| Art. | Cap. ml | h mm | Ø mm | GL |
|------|---------|------|------|----|
| 1672 | 30      | 54   | 38   | 40 |
| 1673 | 60      | 90   | 38   | 40 |
| 1674 | 90      | 62   | 54   | 56 |
| 1675 | 180     | 112  | 54   | 56 |


**CONTENITORI PER EVAPORAZIONE  
PFA**

Muniti di tappo (PE) a pressione per evitare contaminazioni durante la preparazione del campione.

**EVAPORATING DISHES  
PFA**

With snap on lid (PE) for contamination free sample preparation.

**RÉCIPIENTS D'ÉVAPORATION  
PFA**

Avec bouchon à pression (PE) pour éviter contamination pendant la préparation des échantillons.

| Art. | Cap. ml | h mm | Ø mm |
|------|---------|------|------|
| 1677 | 25      | 25   | 50   |
| 1678 | 50      | 54   | 50   |


**PROVETTA PER CAMPIONI  
PFA**

Graduate a 10 ml, munite di tappo a vite (PFA) GL 25. Per la preparazione dei campioni, ottimo in centrifuga e per rack di autocampionamento (Ø 25 mm).

**SAMPLE TUBE  
PFA**

With calibrated ring-mark at 10 ml, and screw cap (PFA) GL 25. For sample preparation, centrifugation and for Autosampler racks (Ø 25 mm).

**TUBE POUR ÉCHANTILLONS  
PFA**

Gradués à 10ml, avec bouchon à vis (PFA) GL 25. Pour la préparation des échantillons, en centrifuge et pour supports Autosample (Ø 25mm).

| Art. | Cap. ml | h mm | Ø mm |
|------|---------|------|------|
| 1671 | 15      | 110  | 22   |


**CONTENITORE A BASE TONDA  
PFA**

DIN 12348 per evaporazione rotante e distillazione di prodotti chimici di elevata purezza. Per utilizzo sottovuoto.

**ROUND BOTTOM FLASK  
PFA**

DIN 12348 (Glass) with standard ground socket. For rotary evaporators and distillation of fine chemicals. For use under vacuum.

**FLACONS AVEC BASE RONDE  
PFA**

DIN 12348 (verre) pour évaporation et distillation des produits chimiques très purs. Pour utilisation sous-vide.

| Art. | Cap. ml | N / S   | h mm | Ø mm |
|------|---------|---------|------|------|
| 1540 | 250     | 29 / 32 | 147  | 88   |