

**FLUOROWARE**

**BICCHIERI**

**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).  
**IDONEI AL CONTATTO ALIMENTARE.**

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

**FLUOROWARE**

**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.**

**FLUOROWARE**

**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.**



**CAPSULE**

**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).  
**ADATTE 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.**

**CREUSETS**

**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. Le bottiglie, comprese di tappo a vite, sono realizzate in PTFE.  
**ADATTE 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 cap, is made of PTFE.  
**SUITABLE FOR FOODSTUFF.**

**BOUITEILLES**

**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.  
**ADAPTÉES AUX ALIMENTS.**



Art.	Cap. ml.	Ø mm	h mm	Ø bocca. mm Mouth Ø mm 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