



USI GENERALI DI LABORATORIO

PRESA DI PROTEZIONE PER LE MANI

GOMMA SILICONICA

Garantisce una sicura protezione per contenitori caldi fino a +260°C e freddi fino a -57°C. Superficie interna in rilievo per una presa efficace e sicura.

GENERAL PURPOSE LABWARE

HOT GRIP

SYLICON RUBBER

It provides protection against hot containers up to +260°C and cold containers down to -57°C. Internal relief surface.

USAGES GÉNÉRAUX DE LABORATOIRE

PRISE DE PROTECTION

CAOUTCHOUC EN SILICONE

Cette article assure une bonne protection pour Récipients chauds, jusqu'à +260°C et froids jusqu'à -57°C. Surface interne en relief.

Art.

3915



CONTENITORI CON TAPPO

PE

Contenitore multiuso con tappo unito da laccetto di sicurezza per campioni di qualsiasi tipo. Leggeri ed infrangibili. Possono essere usati come contenitori per pesata. **IDONEI AL CONTATTO ALIMENTARE.**

SAMPLE VIALS

PE

General purpose containers with push on hinged lids. Flat bottomed. Lightweight and unbreakable. Can be used as weighing containers.

SUITABLE FOR FOODSTUFF.

RÉCIPIENTS AVEC BOUCHONS

PE

Récipients pour plusieurs utilisations avec bouchon à pression attaché avec un lacet de sécurité. Légers et incassables. Ils peuvent être utilisés comme containers de pesée. **ADAPTÉS AUX ALIMENTS.**

Art.	Cap. ml	Ø mm	h mm	Spess. parete / Wall thick. / Epais. de parois mm	Peso / Weight / Poids g
730	1	8	32	0,98	0,71
731	2,5	14	31,5	0,83	1,55
737	5	15	49	0,93	2,5
732	8	17,2	57,6	1,20	3,5
733	7	22,8	32,9	1,35	3,5
734	20	24,8	74,5	1,6	9,7
735	35	31	74,5	1,6	14
736	25	31,3	52,5	1,6	61



CONTENITORI CON TAPPO A VITE

HDPE

A perfetta tenuta, ideali per contenere mercurio, ecc. Piccole quantità di campione liquido o solido possono essere prelevate da questi contenitori senza problemi dovuti a ostacoli all'interno. Sono inoltre molto robusti, con pareti di elevato spessore e con eccellente resistenza chimica. **IDONEI AL CONTATTO ALIMENTARE.**

SCREW CAP CONTAINERS

HDPE

Ideal for storing mercury etc. Leakproof. Small quantities of liquid or solid samples can be taken out by pipette/spatulas without the hindrance of internal shoulders. Sturdy, heavy walled with excellent chemical resistance.

SUITABLE FOR FOODSTUFF.

RÉCIPIENTS À BOUCHONS VISSÉ

HDPE

Étanchéité parfaite; idéales comme Récipients pour mercure etc. Petits prélèvements liquides ou solides avec couvercles à pression étanches à l'air. Excellente résistance aux acides. Ils ont les parois de forte épaisseur et une excellente résistance chimique. **ADAPTÉS AUX ALIMENTS.**

Art.	Cap. ml	Ø O.D mm	Ø I.D mm	h mm	Spess. parete/Wall thick./Epais. de parois mm	Peso / Weight / Poids g
910	5	21	17,6	35,7	1,7	11
911	10	21	17,6	58,4	1,7	13
912	30	35	31	53	2	22
913	60	35	31	94,2	1,7	29
914	90	54,5	50	63,4	2,2	44
916	180	54,5	50	109,6	2,2	61



PESAFILTRI

PP

Questi contenitori leggeri, autoclavabili, riutilizzabili riducono le correzioni dovute alla tara nelle pesate di precisione; completi di coperchio a pressione a tenuta d'aria. Ottima resistenza agli acidi. Il bordo superiore può essere schiacciato per facilitare il versamento dei liquidi. Togliere il coperchio prima dell'autoclavaggio. **IDONEI AL CONTATTO ALIMENTARE.**

WEIGHING BOTTLES

PP

Reduce the tare weight correction with these light weight, autoclavable, reusable translucent bottles. Airtight push on lids included. Highly resistant to acid attack. No internal shoulders to allow use of spatulas. Tops can be squeezed to assist pouring. Remove lid before autoclaving. **SUITABLE FOR FOODSTUFF.**

PÈSE-FILTRES

PP

Légers, autoclavables, réutilisables, réduisent les différences de tarage dans les pesées de précision; livrés avec couvercles à pression étanches à l'air. Excellente résistance aux acides. Le bord supérieur peut être plié pour verser des liquides. Il est conseillé d'enlever le couvercle avant l'autoclavage. **ADAPTÉS AUX ALIMENTS.**

Art.	ml	Ø est. mm Ext. Ø mm O.D. mm	Altezza mm Height mm Hauteur mm	Tara g Tare g Tarage g	Art.	ml	Ø est. mm Ext. Ø mm O.D. mm	Altezza mm Height mm Hauteur mm	Tara g Tare g Tarage g
340	23	30	48	8	346	50	59	34	18
342	20	40	29	8	347	190	59	88	28
343	60	40	69	14	348	360	70	118	40
345	30	49	29	10					

**MICROSCOPIA E
MICROBIOLOGIA**
**MICROSCOPY AND
MICROBIOLOGY**
**MICROSCOPIE ET
MICROBIOLOGIE**

**VASI CILINDRICI CON TAPPO
ZIGRINATO**
HDPE

I vasi cilindrici vengono forniti completi di sottotappo e tappo. Per il grande diametro della bocca sono particolarmente indicati per polveri, campioni solidi, creme, sostanze semisolide, cristalli e prodotti igroscopici.

IDONEE AL CONTATTO ALIMENTARE
secondo le seguenti normative:

- Direttiva CE 1935/2004
- Direttiva CE 10/2011
- Decreto Ministeriale Italiano 21/03/1973 e successivi emendamenti
- Decreto Presidenziale Italiano 777/82 e successivi aggiornamenti

**CYLINDRICAL JARS WITH
RIBBED CAP**
HDPE

The cylindrical jars are supplied with insert and cap. Thanks to the large neck they are suitable for powders, solid specimen, creamy or semisolid substances, crystals and hygroscopic substances.

SUITABLE FOR FOODSTUFF
according to:

- EC Regulation 1935/2004
- EC Regulation 10/2011

**VASES CYLINDRIQUES AVEC
COUVERCLES CRÉNELÉS**
HDPE

Les vases cylindriques sont livrés complets de bouchon et sous-bouchon. Le diamètre du col est indiqué pour poudres et substances solides, crèmes, substances semi-solides, cristaux et échantillons hygroscopiques.

ADAPTÉS AUX ALIMENTS
selon les normes suivantes:

- EC 1935/2004
- EC 10/2011

Art.	Cap. ml	Ø mm	h mm	Bocca I.D. mm Mouth I.D. mm Col. I.D. mm	Art.	Cap. ml	Ø mm	h mm	Bocca I.D. mm Mouth I.D. mm Col. I.D. mm
1563	70	50	60	36	1567	1000	111	128	85
1564	120	56	71	36	1568	2000	111	235	87
1565	250	69	94	50	1569	1500	111	182	87
1566	500	86	107	70					


CONTENITORI CON TAPPO
PE

Contenitore multiuso con tappo unito da laccetto di sicurezza per campioni di qualsiasi tipo. Leggeri ed infrangibili. Possono essere usati come contenitori per pesata.

IDONEI AL CONTATTO ALIMENTARE.

SAMPLE VIALS
PE

General purpose containers with push on hinged lids. Flat bottomed. Lightweight and unbreakable. Can be used as weighing containers.

SUITABLE FOR FOODSTUFF.

RÉCIPIENTS AVEC BOUCHONS
PE

Réceptacles pour plusieurs utilisations avec bouchon à pression attaché avec un lacet de sécurité. Légers et incassables. Ils peuvent être utilisés comme containers de pesée.

ADAPTÉS AUX ALIMENTS.

Art.	Cap. ml	Ø mm	h mm	Spess. parete mm Wall thick. mm Épais. de parois mm	Peso g Weight g Poids g
730	1	8	32	0,98	0,71
731	2,5	14	31,5	0,83	1,55
737	5	15	49	0,93	2,5
732	8	17,2	57,6	1,20	3,5
733	7	22,8	32,9	1,35	3,5
734	20	24,8	74,5	1,6	9,7
735	35	31	74,5	1,6	14
736	25	31,3	52,5	1,6	61


CONTENITORI CON TAPPO A VITE
HDPE

A perfetta tenuta, ideali per contenere mercurio, ecc. Piccole quantità di campione liquido o solido possono essere prelevate da questi contenitori senza problemi dovuti a ostacoli all'interno. Sono inoltre molto robusti, con pareti di elevato spessore e con eccellente resistenza chimica.

IDONEI AL CONTATTO ALIMENTARE.

SCREW CAP CONTAINERS
HDPE

Ideal for storing mercury etc. Leakproof. Small quantities of liquid or solid samples can be taken out by pipette/spatulas without the hindrance of internal shoulders. Sturdy, heavy walled with excellent chemical resistance.

SUITABLE FOR FOODSTUFF.

RÉCIPIENTS À BOUCHONS VISSÉ
HDPE

Étanchéité parfaite; idéales comme Réceptacles pour mercure etc. Petits prélèvements liquides ou solides peuvent être effectués sans problèmes et sans empêchements à l'intérieur. Ils ont les parois de forte épaisseur et une excellente résistance chimique.

ADAPTÉS AUX ALIMENTS.

Art.	Cap. ml	Ø O.D mm	Ø I.D mm	h mm	Spess. parete mm Wall thick. mm Épais. de parois mm	Peso g Weight g Poids g
910	5	21	17,6	35,7	1,7	11
911	10	21	17,6	58,4	1,7	13
912	30	35	31	53	2	22
913	60	35	31	94,2	1,7	29
914	90	54,5	50	63,4	2,2	44
916	180	54,5	50	109,6	2,2	61