

## USI GENERALI DI LABORATORIO

## GENERAL PURPOSE LABWARE

## USAGES GÉNÉRAUX DE LABORATOIRE

19

### SESSOLE

PP

Sessole in PP dotate di forma adatta per facilitare il campionamento. Base piatta ed angoli arrotondati per facilitarne la pulizia.  
**IDONEE AL CONTATTO ALIMENTARE.**

### MEASURING SCOOPS

PP

PP scoops shaped conveniently for sampling. Flat bottom with beveled angles for easy cleaning.  
**SUITABLE FOR FOODSTUFF.**

### PELLES

PP

Pelles en PP dont la forme est adaptée aux prélèvements. Base plate et angles arrondis pour un nettoyage facile.  
**ADAPTES AUX ALIMENTS.**

Art.	Capacità ml Capacity ml Capacité ml	Dimensioni mm Dimensions mm Dimensions mm
1057	10	32x103x16
1058	25	43,8x137,3x21
1059	50	55,4x163,7x26
1060	100	67,2x201,7x34
1062	250	94x261,5x43,7
1063	500	112x315x55
1064	1000	141x386,6x69,4



### SESSOLE

HDPE

Realizzata in HDPE, è concepita per un utilizzo di tipo industriale massivo. Possiede una forma arrotondata per semplificare il trasferimento del materiale campionato.  
**IDONEE AL CONTATTO ALIMENTARE.**

### INDUSTRIAL SCOOPS

HDPE

This scoop, made of HDPE, is particularly designed for heavy industrial use. Features a round shaped design to facilitate complete transfer of sampling material. **SUITABLE FOR FOODSTUFF.**

### PELLES

HDPE

Réalisée en HDPE, elle est conçue pour utilisation de type industriel massif. Forme arrondie pour simplifier le transfert du matériel échantillonnage.  
**ADAPTES AUX ALIMENTS.**

Art.	Capacità ml Capacity ml Capacité ml	Lunghezza cm Length cm Longueur cm
1110	250	25
1111	500	30
1066	1000	35
1112	1500	40



### TUBI DA LABORATORIO ISOFLEX

PVC ATOSSICO, AUTOCLAVABILE

Tubo da laboratorio in PVC trasparente, atossico, autoclavabile. Fornito in matasse della lunghezza di 20 mt in sacchetti trasparenti di PE con marchio KARTELL e tacca ogni metro per facilitare il taglio da parte degli utilizzatori.

#### Caratteristiche tecniche

Colore: incolore  
Odore: nessuno  
Sapore: nessuno  
Tossicità: atossico  
Invecchiamento: assente  
Ossidazione: assente

#### Resistenza chimica

Acidi forti: buona  
Acidi deboli: eccellente  
Basi forti: buona  
Basi deboli: eccellente  
Solventi organici: scarsa

### ISOFLEX LABORATORY HOSES

PVC NON-TOXIC, AUTOCLAVABLE

Autoclavable PVC hoses, transparent non-toxic; non ageing and non oxidizing. Supplied in 20 meter rolls packed in PE bags. The hoses is marked every meter for ease of use.

#### Technical data

Colour: clear  
Odour: none  
Taste: none  
Toxicity: non-toxic  
Ageing: none  
Oxidation: none

#### Chemical resistance

Strong acids: good  
Weak acids: excellent  
Strong alkalis: good  
Weak alkalis: excellent  
Organic solvents: fair

### TUYAUX POUR LABORATOIRE ISOFLEX

PVC NON TOXIQUE, AUTOCLAVABLE

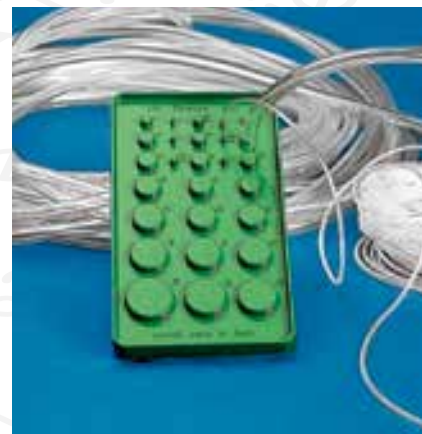
Tuyau pour laboratoire en PVC transparent, non toxique, autoclavable. Fourni en rouleaux de 20 mètres emballés dans un sac en PE. Marqué chaque mètre pour faciliter le coupage.

#### Chemical resistance

Colour: clear  
Odeur: sans  
Goût: sans  
Toxicité: non toxique  
Vieillessement: sans  
Oxydation: sans

#### Résistance chimique

Acides forts: bonne  
Acides faibles: excellente  
Alkali forts: bonne  
Alkali faibles: excellente  
Solvents organiques: faible



Art.	Ø int mm I.D. Ø mm Ø intérieur mm	Ø est mm O.D. Ø mm Ø extérieur mm	Spessore mm Thickness mm Épaisseur du tube mm
1760	0,8	2,4	0,8
1761	2,0	4,0	1,0
1762	4,0	6,0	1,0
1763	5,0	8,0	1,5
1764	6,0	9,0	1,5
1765	7,0	11,0	2,0
1766	8,0	12,0	2,0
1767	10,0	14,0	2,0
1768	12,0	17,0	2,5

