

# BACINELLA ANTIACIDO

Materiale: PVC. La particolare conformazione della base la rende utile in campo

	Dimensioni fondo	Altezza
	mm	mm
02.4431.00	150x200	45
02.4439.00	200x250	60
02.4433.00	260x320	70
02.4437.00	300x350	80
02.4440.00	330x430	90
02.4432.00	420x520	90
02.4441.00	530x675	100
02.4438.00	420x540	180



# ■ BACINELLA con FORI di DRENAGGIO

Materiale: Polietilene alta densità

Bassa e rettangolare, con fori di drenaggio su tutti i lati. Utile per la manipolazione di campioni da scongelare.

	Dimens.	Altezza	Capacità
	mm	mm	litri
02.4447.00	540x350	115	16



# BACINELLA RENALE

Materiale: polipropilene

Ottima resistenza chimica e termica. Sterilizzabile in autoclave (120°C).

02.4442.00	260	55
	mm	mm
	Lunghezza	Altezza





# **BACINELLA SOVRAPPONIBILE**

Materiale: Polietilene ad alta densità.

Tipo ad elementi sovrapponibili. Elevata resistenza agli acidi organici ed inorganici.

	Dimensioni	Altezza	Capacità
	mm	mm	litri
02.4446.00	315x415	200	20
02.4448.00	365x595	255	46
02.4445.00	438x695	306	72
02.4444.00	500x585	445	100



# BACINELLA SOVRAPPONIBILE SERIE BASSA

Materiale: Polietilene alta densità

Tipo ad elementi sovrapponibili. Elevata resistenza agli acidi organici ed inorganici.

	Dimens.	Altezza	Capacità	
	mm	mm	litri	
02.4443.00	310x415	97	10	
02.4449.00	350x540	115	16	
02.4450.00	410x458	143	20	

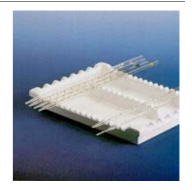


# BACINELLA UNIVERSALE PER PIPETTE

Materiale: PVC

Per pipette di varie dimensioni; ne può contenere sette longitudinalmente (ø fino a 20 mm) o sedici lateralmente (ø fino a 10 mm).

	Dimensioni	Altezza
	mm	mm
02.7583.00	216x283	40



# BACINELLE A PIU' CAVITA'

Materiale: PVC.

Molto utili per piccoli oggetti da conservare (matite, penne, gomme, ancorette magnetiche, raccordi, ecc..). Il comparto centrale può essere usato per le pipette.

_				
		Dimens.	Altezza	n°
				cavità
_		mm	mm	
	02.4429.00	304x404	64	5
	02.4428.00	303x403	63	12





# **■ BACINELLE RETTANGOLARI**

Materiale: polipropilene e polivinilcloruro. Robuste ed autoclavabili, le bacinelle da 12 litri possono contenere 18 bottiglie da 500ml o 12 da 1000ml. Le bacinelle in PVC sono costituite da 9 cavità (25 mm di larghezza) su ciascuna delle quali si possono alloggiare 12 flaconi da 7ml (ø non superiore a 22mm) per un totale di 126.

mm     litri       02.4462.00     345x510x110     12     1     PP		Dimensioni	Capacità	Cavità	Materiale
		mm	litri		
	02.4462.00	345x510x110	12	1	PP
<b>02.4430.00</b> 300x355x42 9 PVC	02.4430.00	300x355x42		9	PVC



#### CAMPANA PER MICROSCOPIO

Materiale: PMMA (polimetilmetacrilato) Base quadrata.

_		Dimensioni	Altezz
		mm	mm
	02.6290.00	300x307	400



# CASSETTE PER ISTOLOGIA TIPO UNI

Materiale: POM (Poliossietilene Poliacetale)

Tipo universale, dotate di coperchio con chiusura a doppio scatto che può essere facilmente rimosso con rottura automatica.

Disponibili nei colori bianco, blu, giallo, verde, rosa. Confezione in scatola da 500 pezzi.

	Dimensioni	Colore	
	mm		
	111111		
02.6724.00	40x28x6,8	bianco	
02.6725.00	40x28x6,8	blu	
02.6723.00	40x28x6,8	verde	
02.6727.00	40x28x6,8	giallo	
02.6726.00	40x28x6,8	rosa	





#### CASSETTE PER ISTOLOGIA TIPO UNI - SPUGNETTA

Materiale: spugna sintetica.

A porosità controllata, di facile inserimento nelle cassette istologiche. Molto utile nella preparazione di campioni bioptici di dimensioni molto ridotte. Imballate in scatole da 500 pezzi e cartoni da 9000 pezzi.

	Dimensioni	Colore
	mm	
02.2204.00	30x25	blu



# CASSETTI COMPONIBILI CON COPERCHIO SENZA SUPPORTI

Materiale: ABS

Set di 5 cassetti componibili con coperchio per la classificazione e la conservazione dei vetrini per microscopio. Può contenere fino a 5000 vetrini.

Accessorio: Confezione di quattro ruote

	Dimensioni	Altezza	Descrizione
	mm	mm	
02.7510.00			4 ruote
02.7472.00	420x420	725	Set 5 cassetti



# **■ CASSETTO COMPONIBILE SENZA SUPPORTI**

Materiale: ABS

Per la classificazione e la conservazione dei vetrini per microscopio. Può

contenere fino a 10 supporti - 1000 vetrini.

Accessorio: coperchio.

	Dimensioni	Altezza	Descrizione
	mm	mm	
02.7831.00	420x420	25	Coperchio
02.6730.00	420x420	140	Cassetto

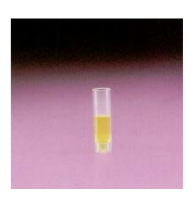


# CIOTOLINA PER CAMPIONI

Materiale: polistirolo.

Ciotoline portacampioni per Enzymun-Test System Boehringer ES 300® e ES 600®.

	Capacità
	ml
02.7176.00	2,5 circa





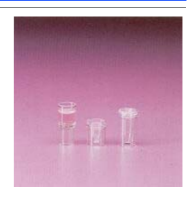
# **■ CIOTOLINE PER CAMPIONI**

Materiale: polistirolo

Per il tappo si veda la sezione apposita "Tappi antievaporazione ed a pressione",

art. 020510000002514.

		Tipo	Capacità
			ml
	02.7174.00	Centrifichem®	0,25
(	02.7168.00	Gemsaec®	0,50
(	02.7167.00	Eris®	1,5



#### CIOTOLINE PER CAMPIONI

Materiale: polistirolo

Per il tappo si veda la sezione apposita "Tappi antievaporazione e a pressione".

	Tipo	Capacità
		ml
02.7171.00	Technicon®	2,0
02.7170.00	Technicon®RA 1000	1,5
02.7175.00	Technicon®	4,0
02.7873.00	Technicon®	1,5

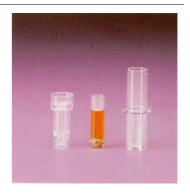


#### CIOTOLINE PER HITACHI

Materiale: polistirolo

Per il tappo si veda la sezione apposita "Tappi antievaporazione e a pressione".

	Tipo	Capacità
		ml
02.7169.00	Smac Technicon®	4

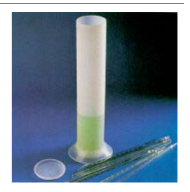


# **■ CONTENITORE CILINDRICO PER PIPETTE**

Materiale: polipropilene

E' particolarmente utile per conservare le pipette pulite al di fuori del contatto con l'aria. E' munito di coperchio in polietilene.

	Diametro Cilindro	Altezza
	mm	mm
02.7158.00	82	426





#### CONTENITORE DEWAR IN ACCIAIO SMALTATO

Per usi di laboratorio, ospedalieri ed industriali. Sicuri con tutti i gas liquefatti, adatti come trappole di raffreddamento. Il vaso in vetro borosilicato è posto in un recipiente di acciaio verniciato a fuoco. Resistenti alla ruggine ed alla corrosione. Forniti completi di custodia.

	Capacità	Alt.	Alt.	Ø
		tot.	int.	bocca
	litri	mm	mm	mm
49.8574.00	1	290	235	77
49.3334.00	2	390	340	90
49.8558.00	5	660	600	110
49.0224.00	8	660	600	138



# CONTENITORE DEWAR IN ACCIAIO SMALTATO ISOLANTE

Dotati di coperchio isolante, con maniglia. Per usi di laboratorio, ospedalieri ed industriali. Sicuri con tutti i gas liquefatti, adatti come trappole di raffreddamento. Il vaso in vetro borosilicato è posto in un recipiente di acciaio verniciato a fuoco. Resistenti alla ruggine ed alla corrosione. Forniti completi di custodia.

	Capacità	Alt.	Alt.	Ø
		tot.	int.	bocca
	litri	mm	mm	mm
49.2194.00	4	340	250	158
49.0355.00	7	385	275	200
49.1359.00	10	475	350	200



#### CONTENITORE MULTIUSO CON COPERCHIO

Materiale: polipropilene

Di forma quadrata e rettangolare, a tenuta d' aria, stampato in PP trasparente; utilizzabile anche in frigorifero.

	Capacità	Dimensioni	Altezza
	ml	mm	mm
02.7649.00	1000	240x140	47
02.7711.00	1500	240x140	76



#### CONTENITORE PER CAMPIONI

Materiale: polistirolo con coperchio in polietilene

Trasparente con coperchio a tenuta di liquido per vari tipi di campioni (saliva, essudati, ecc.). Molto utile per la raccolta ed il trasporto di campioni.

	Altezza	Capacità	Diametro
	mm	ml	mm
02.7663.00	31,5	32	47,5





# **CONTENITORE PER CAMPIONI**

Materiale: PFA (perfluoroalcossido).

Con tappo a vite, per la raccolta, il trasporto e lo stoccaggio di campioni.

	Capacità	Altezza	Diametro
	ml	mm	mm
02.7726.00	30	54	38
02.7727.00	60	90	38
02.7728.00	90	62	54
02.7725.00	180	112	54



# CONTENITORE PER CONTAGLOBULI

In polistirolo.

	Volume	Dimensioni diametro x alt.
	ml	mm
50.7027.00	35	33x60

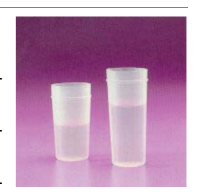


# CONTENITORE PER CONTAGLOBULI

Materiale: polietilene

Tipo

02.7741.00	Toa®
02.9957.00	Royco-Hycel®



# **■ CONTENITORE PER CONTAGLOBULI COULTER®**

Materiale: polistirolo

Contenitore monouso per ogni tipo di contaglobuli Coulter, completo di tappo a pressione in polietilene. Graduato a 10 e 20 ml.

	Diametro	Altezza
	mm	mm
02.7650.00	30	56





# **CONTENITORE PER EVAPORAZIONE**

Materiale: PFA (perfluoroalcossido).

Con tappo a pressione per evitare contaminazioni durante la preparazione del campione.

	Capacità	Altezza	Diametro	
	ml	mm	mm	
02.7729.00	25	25	50	
02.7730.00	50	54	50	



# CONTENITORE per RIFIUTI SPECIALI

Contenitore da 4 litri dotato di speciale coperchio per estrazione dell'ago.

	Dimensioni diametro x alt.
	mm
50.8013.00	200x170



# CONTENITORE per RIFIUTI SPECIALI CLINIPAK

Contenitore da 20 litri con sacchetto in polietilene preincollato e fascetta di chiusura.

mm 50.2290.00 290x250x305		Dimensioni	
<b>50.2290.00</b> 290x250x305		mm	
	50.2290.00	290x250x305	



# **■ CONTENITORE PER SALIVA MONOUSO**

Materiale: polipropilene

Con coperchio a perfetta tenuta per campioni di saliva od altri escreati.

mm ml 02.7659.00 57x35 55		Dimensioni ø x h	Capacità
<b>02.7659.00</b> 57x35 55		mm	ml
	02.7659.00	57x35	55





# **CONTENITORE PER URINA**

In polipropilene trasparente, con tappo a vite separato.

	Volume	Dimensioni	
		diametro x alt.	
	ml	mm	
50.7101.00	180	63x80	



# CONTENITORE PER URINA CON ETICHETTA

In polipropilene trasparente, con tappo a vite ed etochetta.

	Volume	Dimensioni
		diametro x alt.
	ml	mm
50.7102.00	180	63x80



# CONTENITORE PER URINA CON TAPPO A VITE

Materiale: polipropilene

Tappo a vite di colore rosso standard. Disponibile in versione sterile con etichetta e confezione singola.

	Diametro	Altezza	Capacità	Sterile con
				etichetta
	mm	mm	ml	
02.7722.00	62.5	73	120	si
02.7721.00	62.5	73	120	no
•				



# CONTENITORE PER URINA E CAMPIONI BIOLOGICI

Materiale: polistirolo con tappo a vite in polietilene da 60 ml e in polipropilene da 200 ml.

	Diametro	Altezza	Capacità	Sterile con etichetta
	mm	mm	ml	
02.7707.01	66	85.5	200	si
02.7701.00	39	65	60	no
02.7679.00	39	65	60	si
02.7748.00	63.5	82,18	200	no





#### CONTENITORE PER URINA MONOUSO

Materiale: polipropilene

Con coperchio a perfetta tenuta di campioni di urina. Bicchiere graduato fino a 110 ml con divisioni di 10 ml. Coperchio dotato di becco piatto che può essere tagliato per l'inserimento di cartine indicatrici o per il prelievo di piccole quantità senza aprire il contenitore.

	Dimensioni ø x h	Capacità
	mm	ml
02.7658.00	72x61	120



# **■ CONTENITORI CON TAPPO**

Materiale: Polietilene

Stampati in un sol pezzo, a fondo piatto con coperchio a pressione attaccato al contenitore per evitare perdite o smarrimenti. Molto utili per il prelievo e la spedizione di campioni di qualsiasi tipo. Leggeri e infrangibili, possono essere usati come contenitori per pesata.

_					
		Capacità	Ø	Altezza	Spessore pareti
		ml	mm	mm	mm
	02.7733.00	1	8	32	0.98
	02.7734.00	2,5	14	31,5	0.83
	02.7737.00	5	15	49	0.93
	02.7739.00	8	17,2	57 <b>,</b> 6	1.20
	02.7740.00	7	22,8	32,9	1.35
	02.7735.00	20	24,8	74,5	1.6
	02.7738.00	35	31	74,5	1.6
	02.7736.00	25	31,3	52,5	1.6



# CONTENITORI CON TAPPO A VITE

Materiale: Polietilene.

Stampati con pareti di spessore elevato e dotati di tappo filettato a perfetta tenuta per evitare perdite. Ottimi come contenitori per campioni o come pesafiltri. Ideali per contenere mercurio.

	Capacità	Ø	Altezza	Spessore
		est.		parete
	ml	mm	mm	mm
02.7745.00	5	21	35.7	1.7
02.7743.00	10	21	58.4	1.7
02.7744.00	30	35	53	2
02.7746.00	60	35	94.2	1.7
02.7747.00	90	54.5	63.4	2.2
02.7723.00	180	54.5	109.6	2.2





#### CONTENITORI PER FECI

Materiale: polistirolo con tappo in polipropilene Con tappo a tenuta munito di cucchiaino, stampato in un solo pezzo.

	Diametro	Altezza	Capacità
	mm	mm	ml
02.7731.00	44	73	40
02.7715.00	44	73	40 sterile
02.7655.00	22	79.5	15



# CONTENITORI PER FECI CON TAPPO A VITE

Materiale: polistirolo con tappo in polietilene Con tappo a vite e cucchiaio.

_						
		Diametro	Altezza	Capacità	Sterile /	
					spatola /	
_		mm	mm	ml	etichetta	
_	02.7652.00	25	91,5	30	si/si/si	•
	02.7654.00	39	65	60	no/si/no	
	02.7653.00	25	91,5	30	no/si/no	

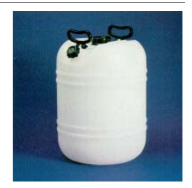


# ■ FUSTINO CON MANIGLIE, TAPPO CENTRALE E LATERALE

Materiale: Polietilene alta densità

Usando l'apertura superiore come sbocco, acidi ed altre sostanze pericolose possono essere travasati attraverso il foro laterale senza rischio di schizzi o formazione di vuoto.

_		Capacità	Diametro	Altezza	
_		litri	mm	mm	
	02.1267.00	30	345	466	
	02.1268.00	50	400	560	



# FUSTINO CUPAC

Materiale: polietilene alta densità

Contenitore autoportante impilabile con chiusura brevettata e autosigillante composta da due elementi che si abbinano durante l'avvitamento: un tappo a cricchetto irreversibile e una fascia di garanzia. Può essere impiegato sia per prodotti alimentari, che per prodotti chimici o aggressivi in genere.

	Capacità	Dimensioni	Altezza
	litri	mm	mm
02.1272.00	5	191x191	201





# **■ GETTARIFIUTI DISPOLAB**

Materiale: ABS bianco

Gettarifiuti pratico, capiente ed igienico per l' eliminazione degli articoli monouso usati ed altri rifiuti di laboratorio. Può essere dotato di sacchetto a perdere.

	Dimensioni
	Cm
02.1302.00	28,5x28,5x77



#### NAVICELLE PER PESATA

Materiale: polistirolo anti-urto.

Appositamente studiate per fornire un mezzo comodo per eseguire con facilità pesate di precisione; presentano i seguenti vantaggi:

- -Non sono contaminante (HIPS idrofobico)
- -Si deformano con facilità a forma di imbuto
- -Peso tara molto riproducibile: variazione minore del 5%.

Disponibili nei colori bianco e nero in modo da assicurare un eccezionale contrasto secondo il colore del campione da pesare.

	Modello	Capacità	Dimensioni	Confezione pezzi
		ml	mm	n°
02.5251.00	DS bian.	5	31x53x5.3	1000
02.5252.00	DS nero	5	31x55x4.6	1000
02.5246.00	DS bian.	30	56x85x14.5	500
02.5244.00	DS nero	30	56x85x14.5	500
02.5248.00	DS bian.	100	96x134.5x18	250
02.5249.00	DS nero	100	96x134.5x18	250
02.5253.00	SQ bian.	7	43x43x8	1000
02.5247.00	SQ bian.	100	78,5x78,5x2	31000
02.5250.00	SQ bian.	250	134x134x23	1000



# PORTAFERRI E PORTATERMOMETRI

Materiale: polipropilene

Ottima resistenza chimica, meccanica e termica. Sterilizzabile in autoclave a 120°C. Base rotonda per assicurare massima stabilità, molto utile per attrezzi chirurgici o termometri.

	ø base	ø cilindro	Altezza
	mm	mm	mm
02.7539.00	98	60	106.5
02.7540.00	147	89	199,7
			<del></del>





# PORTAPIPETTE PER CASSETTO

Materiale: PVC

Studiato per contenere circa 30 pipette. Diviso in 4 scomparti per pipette da 1-2-5-10 ml.

	Dimensioni	Altezza
	mm	mm
02.7585.00	425x300	30



#### SECCHIO CON BECCO

In polietilene ad alta densità. Con becco e graduazioni. Colore bianco.

	Capacità	Dimensioni diam x alt
	litri	mm
02.0361.00	9	280x250
02.0360.00	12	300x280
02.0907.00	17	340x310

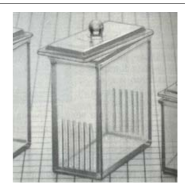


#### ■ VASCA PER CROMATOGRAFIA CON SCANALATURE

In vetro borosilicato, dotata di scanalature verticali all'interno che permettono l'inserimento di 5 piastre TLC 200x200 mm. Usata per lavare le piastre prima dell'uso o per l'analisi quantitativa di sostanze in tracce. Fornita con coperchio in vetro pesante con pomello.

Descrizione

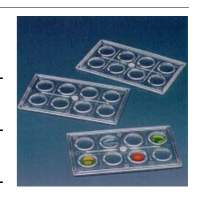
Vasca per TLC
---------------



# ■ VASCHETTE A OTTO CELLE

Materiale: polistirene

	Dimensioni	ø celle
	mm	mm
22.5483.00	95x57	15





# ■ VASCHETTE A TRE CELLE TONDE

Materiale: polietilene

Particolarmente utili per saggi colorimetrici.

	Dimensioni	ø celle	Profondità
	mm	mm	mm
02.5482.00	28x85	21	7



# ■ VASCHETTE IN ALLUMINIO PER PESATA

Per pesate e travasi. Trovano applicazione anche come capsule per evaporazione o coperchi antipolvere. Dotate di linguetta per una più facile presa. Confezione da 100 pezzi.

	Diametro	Altezza	Peso
	mm	mm	g
18.0440.00	45	12	1
18.2323.00	60	15	1,5
18.0442.00	0 15	2	



# ■ VASCHETTE METALLICHE PER ISTOLOGIA

Materiale: acciaio inossidabile.

Realizzate con superficie lucida per facilitare il distacco delle inclusioni in paraffina. Permettono un corretto centraggio del reperto nel blocco di paraffina. Imballate in sacchetti da 10 pezzi.

	Dimensioni	Modello	
	mm		
02.5469.00	50x34x10	standard	
02.5468.00	50x34x10	per biopsie	





# ■ VASI CILINDRICI CON TAPPO

Materiale: polietilene ad alta densità.

Forniti completi di sottotappo e tappo. Per il grande diametro della bocca sono particolarmente indicati per polveri e campioni solidi.

	Capacità	Altezza	Ø	ø int. bocca
	ml	mm	mm	mm
02.5510.00	1500	182	111	87
02.5515.00	70	60	50	36
02.5512.00	150	71	56	36
02.5513.00	250	94	69	50
02.5514.00	500	107	86	70
02.5509.00	1000	128	111	85
02.5511.00	2000	235	111	87



# ■ VASI CILINDRICI in VETRO BIANCO

Tappo a vite in plastica e sottotappo in polietilene.

	Capacità
	ml
41,5502.00	50
41.5504.00	100
41.5505.00	250
41.5506.00	500
41.5507.00	580
41.5503.00	1000
41.0030.00	30



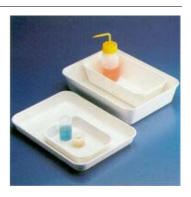


# **■ VASSOI E VASCHETTE**

Materiale: ABS bianco.

Adatti per usi alimentari e generali di laboratorio.

	Dimensioni	Altezza
	mm	mm
02.5527.00	151x201	21
02.5532.00	151x303	21
02.5535.00	252x353	21
02.5530.00	254x254	21
02.5528.02	151x201	41
02.5533.00	151x303	42
02.5536.00	253x353	41
02.5526.00	252x252	42
02.5529.00	151x202	81
02.5534.01	151x303	81
02.5537.00	252x353	81
02.5531.00	252x252	82
02.5538.00	300x408	21
02.5539.00	300x409	42
02.5540.00	299x408	81



#### VASSOIO PER PROVETTE

Materiale: polistirene espanso

Molto utile per contenere le provette di vetro o i contenitori con tappo (art. 730/731/732).

	Posti n°	ø fori	Dimensioni	Profondità fori
		mm	mm	mm
02.5547.00	250	8,5	220x220x32	15
02.5546.00	119	14,5	220x220x32	18
02.5548.00	96	16,5	220x220x32	22



# ■ CASSETTA A TENUTA PER 25 VETRINI

Materiale: POM (poliossimetilene) nero. A perfetta tenuta di luce. La cassetta non lascia filtrare la luce. Il cestello portavetrini è dotato di speciali lamelle che favoriscono il trattamento dei vetrini durante la colorazione e la fotografia. Può essere usata come cassetta per colorazione, cassetta per trasporto vetrini, cassetta d'osservazione.

	Dimensioni lxLxh	
	mm	
02.6721.00	88x100,8x52,4	





#### DISPENSATORE PER VETRINI

Materiale: ABS (copolimero Acrilobutadiene-stirene) e PS (Polistirene). Estremamente pratico e di facile impiego, mantiene i vetrini per microscopio perfettamente puliti fuori dal contatto con la polvere. I vetrini fuoriescono uno alla volta mediante la rotazione delle apposite manopole.

	Capacità Vetrini	Dimensione Vetrini
	n°	mm
02.8909.00	50	26x76



#### PORTAVETRINI POSTALE

Materiale: polipropilene

Portavetrini postale con chiusura a scatto, per vetrini 26x76 mm. Particolarmente utile per reperti citologici. Costituisce una robusta protezione durante la spedizione dei reperti (ciascun vetrino ha un proprio alloggiamento).

	n°	Dimensioni
	posti	
		mm
02.7660.00	1	100x50x5
02.7659.01	2	70x84x6
02.7658.01	3	84x97x6



# PORTAVETRINI POSTALE

Materiale: polipropilene

E' il contenitore ideale per la spedizione o la conservazione di 5 o 10 vetrini. Le pareti di spessore elevato e quindi particolarmente robuste proteggono perfettamente i vetrini da eventuali rotture. Il vetrino sporge di ca. 20 mm dal bordo del contenitore, per cui si estrae con facilità. La filettatura del tappo è molto profonda e sigilla il contenitore in modo sicuro per la spedizione.

	Diametro	Lunghezza	
	mm	mm	
02.7661.00	40	90	



# CONTENITORI = sil.mar. instruments



# SCATOLE PORTAVETRINI PER MICROSCOPIO

Materiale: polistirolo antiurto

Scatole studiate per assicurare minimo ingombro, grande robustezza (possono essere sovrapposte senza pericoli di rotture) e facile pulizia. I posti sono numerati singolarmente; vengono fornite complete di scheda per la classificazione dei preparati. Scanalature per vetrini da mm 26x76.

_				
		n° posti	Dimensioni	Altezza
			mm	mm
	02.0269.00	25	98x83	38
	02.0270.00	50	230x97	35
	02.0268.00	100	230x180	35

