■ MICROPROVETTE CLICK-CAP E LOCK-CAP 1.5 ml

In polipropilene ad alta qualità e trasparenza; ottima qualità a costi non elevati. Le chiusure click-cap sono state progettate per applicazioni di riscaldamento; si sente un click quando la provetta viene chiusa. I tappi lock-cap sono altamente sicuri e impediscono al campione di fuoriuscire dalla provetta. Range temperatura da -190



	Descrizione	Colore
03.8259.00	Click-cap,cima piatta	chiaro
03.4201.00	Click-cap,cima piatta	rosa
03.8258.00	Click-cap,cima piatta	giallo
03.4501.00	Click-cap,cima piatta	verde
03.4601.00	Click-cap,cima piatta	blu
03.4021.00	Click-cap,cima piatta	nero
03.8450.00	Lock-cap,cima piatta	chiaro

■ MICROPROVETTE CON TAPPO PER COBAS-BIO®

Materiale: polietilene alta densità

Con tappo in HDPE per apparecchio Cobas-Bio. Disponibile in quattro colori: neutro, blù, giallo, rosa.

_					
_		Confezione pezzi	Colore	Ø	Altezza
		n°		mm	mm
	02.3775.00	1000	Blu	7,65	35,5
	02.3776.00	1000	Giallo	7,65	35,5
	02.3778.00	1000	Rosa	7 , 65	35,5
	02.3777.00	1000	Neutro	7,65	35,5



MICROPROVETTE PER CAMPIONI

Materiale: polipropilene.

Modello senza tappo. possono essere usate in adatta centrifuga. Molto utili per la spedizione di campioni per scopi analitici.
* In polietilene

	Capacità	Tipo	Tappo
	ml		
02.8425.00	0,5	Vitraton Akes®	si
02.8395.00	0,5	Beckman® *	si
02.0298.00	1,5	Eppendorf®	si
02.8218.00	1,5	Eppendorf®	no



MICROPROVETTE PER CAMPIONI

Materiale: polipropilene e polietilene.

Molto utili per la spedizione di campioni per scopi analitici, possono essere usate in centrifuga fino alla velocità massima di 15000 rpm. Graduate con tappo, capacità 1,5 ml. Disponibili in vari colori.

	Colore	
02.7900.00	neutro	
02.7904.00	blu	
02.7906.00	giallo	
02.7913.00	rosa	
02.7912.00	verde	



■ MICROPROVETTE SAFE-LOCK

Le microprovette Safe-Lock garantiscono alta sicurezza durante il lavoro con campioni costosi o tossici, sostanze radioattive o DNA (le provette da 0,5 ml sono ottimizzate per l'uso in PCR).

Il tappo brevettato a chiusura rapida tramite gancio di sicurezza sul bordo in modo da evitare un'apertura accidentale (per esempio durante il riscaldamento). Eccellente stabilità meccanica durante la centrifugazione.

Superficie laterale opaca e coperchio piatto adatti per la scrittura. Scala graduata.

Le provette possono essere autoclavate aperte a 121°C per 20 minuti.

	Capacità	Colore	Confezione
	ml		n° pezzi
64.8431.00	0,5	incolori	500
64.8483.00	1,5	incolori	1000
64.8484.00	2,0	incolori	1000



PROVETTE A FONDO CONICO

In polipropilene.

Sterilizzate con raggi gamma, apirogene, graduazioni scure ed etichetta bianca, tappo a vite in polietilene.

	Dimensioni	Capac.	n° pezzi per	
	\emptyset x alt.		scatola e x	
	mm	ml	confezione	
36.8475.00	17x120	15	125x500bag	
36.8112.00	17x120	15	50x500 rack	
36.8117.00	30x115	50	25x500 bag	
36.8115.00	30x115	50	25x500 rack	
36.4171.00	61x118	175	8x48 bag	
36.4170.00	61x137	225	8x48 bag	



PROVETTE A FONDO CONICO

In polistirene.

Sterilizzate con raggi gamma, apirogene, graduazioni scure ed etichetta bianca, tappo a vite in polietilene.

		Dimensioni ø x alt.	Capac.	n° pezzi per scatola e x
		~	ml	confezione
		mm	IIII	Confectone
3	86.8114.00	17x120	15	125x500 bag
3	86.8113.00	17x120	15	50x500 rack
3	86.8123.00	30x115	50	25x500 bag
3	86.8238.00	30x115	50	25x500 rack



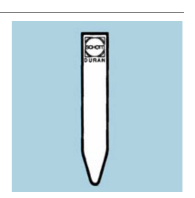
PROVETTE A FONDO CONICO - ACCESSORI

	Descrizione
36.8331.00	Cuscino non sterile per art.2076/2075
	Supporto non sterole per art.2076/2075

■ PROVETTE A FONDO CONICO 30° PER CENTRIFUGA

In vetro Duran, fondo conico, angolo 30°.

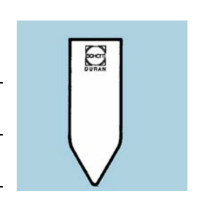
05.8201.00	16x100	12	
	mm	ml	
	ø x h	nominale	
	Dimensioni	Capacità	



■ PROVETTE A FONDO CONICO 60° PER CENTRIFUGA

In vetro Duran, fondo conico, angolo 60°.

	Dimensioni	Capacità	
	ø x h	nominale	
	mm	ml	
05.8135.00	24x100	25	
05.8136.01	34x100	50	_

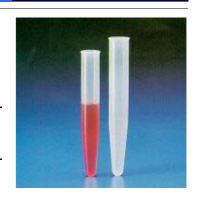


PROVETTE A FONDO CONICO PER CENTRIFUGA

Materiale: polipropilene

Ottima resistenza chimica e meccanica. Sterilizzabili in autoclave fino a 120°C. Per i tappi si veda la sezione "Tappi".

_					
		Capacità	Diametro	Altezza	
		ml	mm	mm	
	02.8122.00	10	16	108	
	02.8232.00	15	18	120	



PROVETTE A FONDO CONICO PER CENTRIFUGA

Materiale: PMP (polimetilpentene).

Perfettamente trasparente. Sterilizzabile in autoclave a temperatura fino a 170°C.

		•	
Per i tappi	si veda	la sezione	"Tappi".

	Capacità	Diametro	Altezza
	ml	mm	mm
02.8261.00	10	16	108
02.8063.00	15	18	117



PROVETTE A FONDO CONICO PER CENTRIFUGA GRADUATE

Materiale: polipropilene

Graduazione indelebile. Ottima resistenza chimica e meccanica.

Per i tappi si veda la sezione "Tappi".

	Capacità	Diametro	Altezza	Graduazione
	ml	mm	mm	ml
02.8242.00	10	16	107	0,1
02.8243.00	15	18	118	0,2

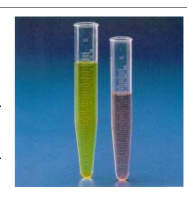


PROVETTE A FONDO CONICO PER CENTRIFUGA GRADUATE

Materiale: TPX

Perfettamente trasparenti. Graduazione indelebile. Ottima resistenza chimica e meccanica. Per i tappi si veda la sezione "Tappi".

	Capacità	Diametro	Altezza	Graduazione
	ml	mm	mm	ml
02.8199.00	10	16	107	0,1
02.8200.00	15	18	118	0,2

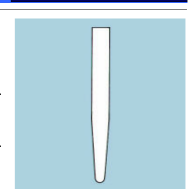


PROVETTE A FONDO CONICO PER CENTRIFUGA LISCE

In vetro borosilicato.

* provetta conica graduata da 10 ml.

	Dimension	i Confezione
	øxl	pezzi
	mm	n °
09.8139.00	15x105	200
09.8140.00	16x105	100
09.8141.00	16x110	100
09.8142.00	16x115	100
09.8143.00	17x110	100
09.8144.00	17x115	100
09.8062.01	16x105*	200



PROVETTE CILINDRICHE

Materiale: PTFE

Possiedono una eccezionale resistenza chimica, meccanica e termica (sopportano temperature fino a 250°C e per piccoli periodi anche fino a 300°C). Per i tappi si veda la sezione "Tappi".

	Diametro	Altezza	Fondo
	mm	mm	
02.8277.00	18	100	tondo
02.8278.00	16	108	conico



PROVETTE CILINDRICHE A FONDO TONDO

In polipropilene con tappi a pressione o dotati di filtro. Le provette di dimensioni 17x100 sono graduate ed hanno un'etichetta bianca. * non sterile.

	Dimensioni	Capac.	Tappo	n° pezzi per scatola e x
	mm	ml		confezione
36.8100.00	12x75	5	a press.	1x500
36.8099.00	12x75	5	a press.	25x500
36.8236.00	12x75	5	no	125x1000
36.8476.00	12x75*	5	no	1000x1000
36.8109.00	17x100	14	a press.	1x500
36.8108.00	17x100	14	a press.	25x500
36.8111.00	17x100	14	no	125x1000



PROVETTE CILINDRICHE A FONDO TONDO

In polistirene con tappi a vite, a pressione o dotati di filtro. * non sterile.

	Dimensioni	Capac.	Tappo	n° pezzi per
				scatola e x
	mm	ml		confezione
36.8225.00	12x75	5	a press.	1x500
36.8101.00	12x75	5	a press.	25x500
36.8098.00	12x75	5	a press.	125x1000
36.8237.00	12x75	5	no	125x1000
36.8477.00	12x75*	5	no	1000x1000
36.8128.00	12x75	5	+ filtro	25x500
36.8102.00	13x100	8	a vite	125x1000
36.8226.00	17x100	14	a press.	1x500
36.8107.00	17x100	14	a press.	25x500
36.8110.00	17x100	14	a press.	125x1000
36.8104.00	16x125	16	a vite	1x500
36.8103.00	16x125	16	a vite	125x1000
36.8106.00	16x150	19	a vite	1x500



PROVETTE CILINDRICHE A FONDO TONDO - TAPPI A PRESSIONE

In polietilene, sterilizzati con raggi gamma.

	Per provette di dimensioni	n° pezzi per scatola e x confezione
36.2851.00	12x75	500x2000
36.3127.00	17x100	500x2000

PROVETTE CILINDRICHE A FONDO TONDO PER CAMPIONI

Materiale: PFA (perfluoroalcossido).

Graduata a 10 ml, con tappo a vite GL 25. Ottimo utilizzo in centrifuga o in rack di autocampionamento.

ml mm mm 02.8311.00 15 110 25		Capacità	Altezza	Ø	
02.8311.00 15 110 25		ml	mm	mm	
	02.8311.00	15	110	25	

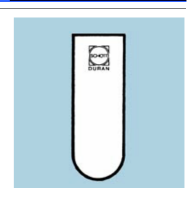


PROVETTE CILINDRICHE A FONDO TONDO PER CENTRIFUGA

In vetro Duran, fondo tondo, DIN 58970.

* non conforme alle dimensioni DIN

	Dimensioni	Capacità	
	ø x h	nominale	
	mm	ml	
05.8146.00	12x100	6	
05.8274.00	16x100	12	
05.8147.00	24x100	25	
05.8148.00	34x100	50	
05.8149.00	40x115*	80	
05.8150.00	44x100	80	
05.8151.00	56x147*	250	



PROVETTE CILINDRICHE A FONDO TONDO PER CENTRIFUGA

Materiale: polipropilene

Sterilizzabili in autoclave. Resistenti agli acidi ed alle temperature fino a 120°C. Per i tappi si veda la sezione "Tappi".

	Capacità	Diametro	Altezza
	ml	mm	mm
02.8412.00	7	12	100
02.8413.00	16	17	101
02.8414.00	31	24	93
02.8415.00	48	30	104
02.8404.00	70	35	99,5
02.8405.00	110	40	119

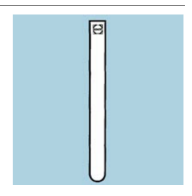


PROVETTE CILINDRICHE CON BORDI DIRITTI

In vetro Duran, DIN 12395.

* non conforme alle dimensioni DIN

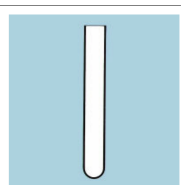
	Dimensioni	Spessore
	ø x h	pareti
	mm	mm
05.8354.00	8x70	0,8-1,0
05.8351.00	10x75*	0,8-1,0
05.8350.00	10x100	0,8-1,0
05.8352.00	12x75*	0,8-1,0
05.1110.00	12x100	0,8-1,0
05.8360.00	14x130	0,8-1,0
05.8358.00	16x130*	1,0-1,2
05.8353.00	16x160	1,0-1,2
05.1230.00	18x180	1,0-1,2
05.8357.00	20x150*	1,0-1,2
05.1280.00	20x180	1,0-1,2
05.1330.00	25x150*	1,0-1,2
05.8356.00	25x200*	1,0-1,2
05.8359.00	30x200	1,0-1,4



PROVETTE CILINDRICHE CON BORDI DIRITTI

In vetro borosilicato. Per batteriologia.

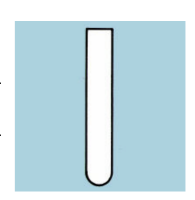
	Dimensioni	Confezione
	øxl	pezzi
	mm	n°
09.8383.00	8x35	500
09.8386.00	10x50	500
09.8365.00	11x70	500
09.8363.00	11x100	200
09.8369.00	12x75	500
09.8367.00	12x100	200
09.8368.00	12x120	200
09.8372.00	14x100	300
09.8374.00	14x140	200
09.8292.00	15x100	250
09.8293.00	16x100	200
09.8376.00	16x160	200
09.2018.00	18x160	150
09.8378.00	18x180	100
09.8379.00	20x200	100
09.8380.00	25x200	100
09.8381.00	7x70	500



PROVETTE CILINDRICHE CON BORDI DIRITTI

Vetro borosilicato

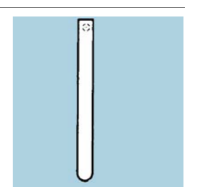
	Dimensioni
	øxl
	mm
09.5002.02	30x160
09.8228.00	35x180
09.8229.00	40x200
09.5005.00	45x220
09.8230.00	50x250



PROVETTE CILINDRICHE CON BORDI DIRITTI PER COLTURE

In vetro Duran, DIN 38411.

	Dimensioni ø x h	Spessore pareti
	mm	mm
05.8346.00	16x160	1,0-1,2
05.8347.00	18x180	1,0-1,2

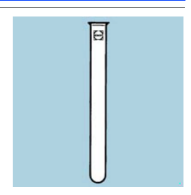


PROVETTE CILINDRICHE CON ORLO SVASATO

Con orlo svasato, in vetro Duran, DIN 12395.

* non conforme alle dimensioni DIN

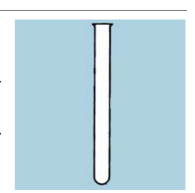
	Dimensioni	Spessore
	ø x h	pareti
	mm	mm
05.8306.00	8x70	0,8-1,0
05.8305.00	10x75*	0,8-1,0
05.8121.00	10x100	0,8-1,0
05.8397.00	12x75*	0,8-1,0
05.8396.00	12x100	0,8-1,0
05.8398.00	14x130	0,8-1,0
05.8399.00	16x130*	1,0-1,2
05.0210.00	16x160	1,0-1,2
05.8460.00	18x180	1,0-1,2
05.8461.00	20x150*	1,0-1,2
05.8400.00	20x180	1,0-1,2
05.8303.00	25x150*	1,0-1,2
05.8467.00	25x200*	1,0-1,2
05.8304.00	30x200	1,0-1,4



PROVETTE CILINDRICHE CON ORLO SVASATO PER ANALISI

In vetro neutro.

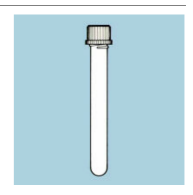
	Dimensioni	Confezione	
	øxl	pezzi	
	mm	n°	
09.8335.00	10x100	250	
09.8336.00	11x100	200	
09.8284.00	12x100	200	
09.8285.00	12x120	200	
09.8338.00	14x140	200	
09.8337.00	16x100	200	
09.8286.00	16x160	200	
09.8340.00	18x180	100	
09.8287.00	20x200	100	
09.6003.00	10x100	1	
09.6004.00	11x100	1	
09.6005.00	12x100	1	
09.8288.00	12x120	1	
09.6008.01	14x140	1	
09.8341.00	16x100	1	
09.8290.00	16x160	1	
09.8339.00	18x180	1	
09.6012.00	20x200	1	



PROVETTE CILINDRICHE CON TAPPO A VITE PER COLTURE

In vetro borosilicato, con tappo filettato (misure a richiesta).

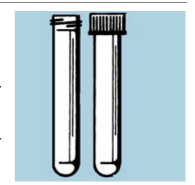
		Confezione	
	øxl	pezzi	
	mm	n°	
09.2748.00	14x100	100	
09.8188.00	16x100	100	
09.8189.00	16x160	100	
09.8190.00	18x180	100	
09.8007.02	20x200	100	
09.8191.00	26x200	50	



PROVETTE CILINDRICHE CON TAPPO A VITE PER COLTURE

In vetro Duran, con tappo a vite in polipropilene e guarnizione in gomma, filettatura DIN. Sterilizzabile ad 1 bar e 121 °C.

	Dimensioni	Spessore	Filettatura
	ø x h	pareti	DIN
	mm	mm	GL
05.8429.00	12x100	1	14
05.8207.00	16x100	1	18
05.8469.00	16x160	1	18
05.5235.00	18x180	1	18



PROVETTE CILINDRICHE CON TAPPO SMERIGLIATO

In vetro borosilicato, con tappo smerigliato in polipropilene. Raccordo conico NS (misure a richiesta).

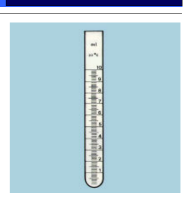
	Dimensioni	
	øxl	
	mm	
09.8458.00	16x100	
09.8310.00	16x160	
09.7008.00	20x200	
09.7009.00	25x200	



PROVETTE CILINDRICHE GRADUATE

In vetro borosilicato.

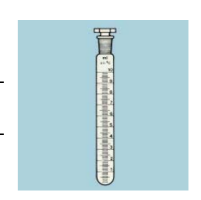
		Capacità	Dimensioni øxl
		ml	mm
09.841	6.00	5	14x140
09.841	8.00	10	16x100
09.816	7.00	15	16x200
09.841	9.00	20	16x180
09.201	0.00	25	20x200
09.841	7.00	30	25x200
09.201	2.00	50	20x300



PROVETTE CILINDRICHE GRADUATE CON TAPPO SMERIGLIATO

In vetro borosilicato, con tappo smerigliato in vetro. Cono NS (misure a richiesta).

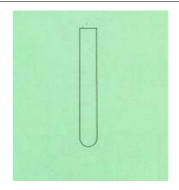
	Capacità	Dimensioni	
		øxl	
	ml	mm	
09.8169.00	5	14x140	
09.3002.00	10	16x100	
09.8168.00	15	16x200	
09.8170.00	20	16x180	
09.8171.00	25	20x200	



PROVETTE CILINDRICHE PER CENTRIFUGA AD ALTA VELOCITA'

In vetro Pyrex®. Usate con l'adattatore standard in gomma ed introdotte in un rotore da 50 ml permettono di raggiungere velocità fino a 12,100 RCF. Autoclavabili a 300 °C o utilizzabili in centrifughe refrigerate.

	Dimensioni	Capacità
	ø est x lungh.	
	mm	ml
20.8332.00	17,5x102	15
20.2756.00	Adattatore per	15
20.4530.00	25x105	30
20.3263.00	Adattatore per	30



PROVETTE CILINDRICHE PER COLTURE CELLULARI

Compatibili con molti sistemi di centrifugazione, sterilizzate con raggi gamma, con tappo a vite.

	Dimensioni øxh	n° pezzi per confezione
	mm	
36.8105.00	16x125	500
•		



PROVETTE CON TAPPO A VITE

Materiale: polipropilene

Tappo a vite per chiusura rapida a perfetta tenuta, autoclavabile ed utilizzabile in centrifuga. Il disegno del tappo evita contaminazioni dovute a gocce di liquido sulla superficie interna.

	Dimensioni	Capacità	Confezione
	ø x h		pezzi
	mm	ml	n°
02.8260.00	104x16	15	500 sterile
02.8451.00	104x16	15	1000



PROVETTE CON TAPPO A VITE

Materiale: polistirolo

Con tappo a vite in polietilene di colore verde standard. Fondo tondo, supporto esterno di appoggio sul piano di lavoro.

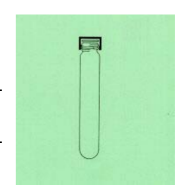
	Diametro	Altezza	Capacità	Sterile con etichetta
	mm	mm	ml	
02.8488.00	25	91,4	30	si
02.8486.00	16	102	12	no
02.8487.00	16	102	12	si
02.7700.00	25	91,4	30	no



PROVETTE CON TAPPO A VITE SVL

Ideali per colture. Tappo rigido fenolico con disco in gomma ricoperto in Teflon inerte. In Pyrex®.

	Dimensioni	Spessore	Dimensione
	ø est x lungh.	pareti	tappo
	mm	±0,2 mm	SVL
20.8316.00	14x100	1,5	13
20.8317.00	16x100	1,8	15
20.8318.00	16x125	1,8	15
20.8319.00	16x160	1,8	15
20.8320.00	18x100	1,8	18
20.8321.00	18x180	1,8	18
20.8322.00	20x100	1,8	20
20.8323.00	20x200	1,8	20
20.8324.00	22x200	1,8	22
20.8325.00	26x100	2,0	25
20.8326.00	26x200	2,0	25



PROVETTE MONOUSO

Materiale: polistirolo

Per i tappi si veda la sezione "Tappi".

	Altezza	Diametro	Tipo
			1
	mm	mm	
02.8454.00	100	16	cilindrica
02.8456.00	75	12	Sorvall®
02.8183.00	150	16	cilindrica
02.8481.00	70	11	RIA
02.8453.00	55	11,5	coagulometer
02.8108.00	11,5	55	coagulometer (PP)
02.8455.00	105	16	conica



■ PROVETTE MONOUSO con ORLO SVASATO

Materiale: polistirolo (PS) e polipropilene (PP).

Graduate, monouso, cilindriche e coniche, con bordo svasato, per usi generali di laboratorio. Per i tappi si veda la sezione "Tappi".

-		Altezza	Capacità	Tipo	Materiale
		mm	ml		
	02.8180.00	87	5	cilindrica	PS
	02.8178.00	86	5	cilindrica	PP
	02.8179.00	99,3	10	cilindrica	PS
	02.8420.00	100	10	cilindrica	PP
	02.8427.00	100	10	conica	PS
_	02.8198.00	101	10	conica	PP



PROVETTE per PCR

Provette con tappo incorporato di elevata qualità, ideali per mantenere uniforme ed accurata la temperatura nelle amplificazioni della reazione PCR. Le pareti sottili assicurano un rapido trasferimento di calore garantendo così un'elevata specificità nelle diverse reazioni.

Buste da 250 pz, confezione totale da 1000 pz.

		·
	Capacità	Tipo di tappo
	ml	
36.9401.00	0,5	piatto
36.2124.00	0,5	a cupola
36.9400.00	0,2	piatto
36.2126.00	0,2	a cupola



SISTEMA PER ERITROSEDIMENTAZIONE

Materiale: polistirolo, propilene.

Rapida e sicura esecuzione della velocità di eritrosedimentazione secondo il metodo di riferimento Westergreen. Provetta in polipropilene (12x86 mm) con etichetta, tappo e 0,2 ml di sodio citrato; pipetta serigrafata con scala da 0 a 180 ml con tappo di fibra e pistoncino per un rapido riempimento della pipetta. Accessorio: supporto (vedere "Sostegni e supporti").

Descrizione

02.1221.00 Pro	ovetta in	PP, tappo	rosa, pipetta	in E	2S
-----------------------	-----------	-----------	---------------	------	----



■ SISTEMA PER ERITROSEDIMENTAZIONE - SUPPORTO

Supporto a 10 posti numerati per sistema velocità di eritrosedimentazione.

Descrizione

02.2650.00	Supporto 10	posti
------------	-------------	-------

