■ ANELLI in SUBERITE

	ø int.	Ø	per palloni	
	minimo	est.	di capacità	
	mm	mm	ml	
11.3009.00	20	60	10-50	
11.6166.01	40	80	50-100	
11.6165.01	45	110	250-500	
11.6164.01	90	140	1000-3000	
11.3039.00	120	170	5000-6000	
11.3069.00	150	210	10000	



■ ANELLO BLOCCABEUTE

Collocato sul collo di un matraccio, immerso in un bagnomaria, evita spostamenti accidentali durante l'uso.

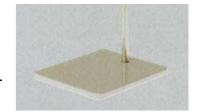
	Ø	per matracci	
	interno	da	
	mm	ml	
11.3924.00	48	125-500	
11.3925.00	56	250-1000	
11.3926.00	61	500-2000	
11.3927.00	74	1000-4000	



■ BASE per ASTE di SOSTEGNO

In acciaio porcellanato bianco antiacido, anticorrosivo e resistente ad abrasioni e graffi. Senza asta.

		Dimensioni	n °	
		base	posti	
		mm		
,	11,2075.00	180x200	1	
	11.2076.00	180x360	2	



■ BASE per ASTE di SOSTEGNO

In acciaio verniciata a forno. Senza asta.

	Dimensioni base	
	mm	
11.4707.00	140x165	
11.4688.00	200x260	
11.4708.00	250x400	





PORTAPIPETTE A TRE POSTI PER PIPETTE GILSON

Robusto, a tre posti. Per ogni tipo di pipetta Gilson.

Descrizione

61.4303.00 Supporto triplo



PORTAPIPETTE VERTICALE

Materiale: polipropilene

A tre piani e 16 posti con fori da 8x16 mm e 8x8 mm.

02.7584.00	200x75	150	
	mm	mm	
	Dimensioni	Altezza	





PORTAPIPETTE AD UN POSTO PER PIPETTE GILSON

Con adesivo per appenderlo alla parete, ideale per spazi limitati. Per ogni tipo di pipetta Gilson.

Descrizione

61.4302.00 Supporto singolo



PORTAPIPETTE CAROUSEL PER PIPETTE GILSON

Per ogni tipo di pipetta Gilson. Le pipette vanno conservate verticali per evitare che i liquidi intacchino l'interno. Protegge gli strumenti da urti e contaminazioni, facilita la scelta della pipetta giusta, molto robusto, a 7 posti.

Descrizione

61.7587.00 Supporto Carrousel



PORTAPIPETTE CON BASE CIRCOLARE

Materiale: polipropilene

Il portapipette può essere inserito su aste di diametro da 8 a 14 mm. Ha una capacità di 18 posti piccoli e 10 posti grandi per pipette da ml 1 a ml 100.

Sterilizzabile fino a 120°C.

Accessorio: base circolare con asta in PVC.

n°	Descrizione
posti	

02.4697.00		Base circolare con asta in PVC
02.7586.00	28	Portapipette



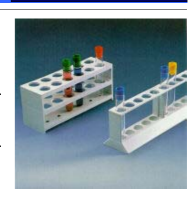


PORTAPROVETTE A DUE E TRE PIANI

Materiale: polipropilene

Leggeri e robusti. Sopportano temperature fino a 110°C.

	n°	ø fori	Dimensioni	Altezza
	posti/			
	piani	mm	mm	mm
02.5599.00	10/2	18	250x60	74
02.5600.00	12/3	12	190x60	80
02.5601.00	12/3	20	190x60	80
02.5602.00	24/3	20	375x65	95



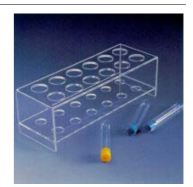
PORTAPROVETTE A DUE PIANI

Materiale: PMMA (plexiglas)

Solidi. I fori più piccoli nella parte inferiore garantiscono una tenuta sicura della

provetta.

	Posti n°	provette ø	Dimensioni	Altezza
		mm	mm	mm
02.5597.01	12	28	255,4x90,2	81
02.5598.00	12	35	289x97.5	81
02.5596.00	12	40	316.5x110.5	81



PORTAPROVETTE a TRE PIANI IN ACCIAIO INOX

Per una maggiore stabilità delle provette. Maniglie laterali leggermente curvate per facilitare la presa. In acciaio inox 18/8.

	n° fori	ø max. provette	Dimensioni
		mm	mm
11.7620.00	12	20	180x60x80
11.7621.00	24	20	320x60x80
11.7623.00	48	20	320x150x80



PORTAPROVETTE CIRCOLARI da 6 POSTI

Posizionabili direttamente nei bicchieri di laboratorio. Pomello in bachelite. Possono contenere sei provette con ø max. 18 mm. Dischi ø 70 mm.

Modello

11.7612.00	Alluminio	
11.7582.00	Acciaio inox 18/8	





PORTAPROVETTE CIRCOLARI da 8 POSTI (4+4)

Posizionabili sul bordo del bicchiere. Pomello in bachelite. Possono contenere otto provette con ø max. 13-18 mm.

Modello

11.7611.00	Alluminio
11.7657.00	Acciaio inox 18/8

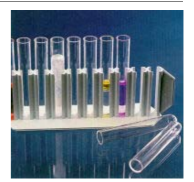


PORTAPROVETTE COMPONIBILE

Materiale: polipropilene

Permette l'osservazione laterale delle provette per controllare il colore del liquido od un eventuale precipitato. Può essere immerso in un bagno termostatato. Resiste a temperature fino a 110°C.

-		n° posti	Diametro	Dimensioni
			mm	mm
	02.7579.00	10	16	55x220x62.6
	02.7580.00	9	18	55x220x65
	02.7522.00	8	20	54x220x65.5



PORTAPROVETTE COMPONIBILE - SUPPORTO

Materiale: polipropilene

Permette di inserire con estrema semplicità 2 o 4 portaprovette componibili (art. 130/136). Sono quindi molto utili per analisi colorimetriche o per archiviare preparati standard.

	n°	Dimensioni
	posti	
		mm
02.2638.00	2	156x202x13.5



PORTAPROVETTE con MANIGLIE LATERALI

Particolarmente indicati per l'utilizzo nei bagni termostatici. In acciaio inox 18/8.

	n° fori	ø max. provette	Dimensioni	
		mm	mm	
11.7625.00	48	21	190x250x150	
11.7626.00	60	17	190x250x150	





PORTAPROVETTE per GRANDI VOLUMI

Posizionabili nei bagnimaria circolari. A tre piani per una maggiore stabilità delle provette.

	n° fori	ø max. provette	ø portaprovette
		mm	mm
11.7614.00	36	21	235
11.7615.00	60	21	295



■ PORTAPROVETTE per PROVETTONI

In acciaio inox 18/8. Bacinella sul fondo per contenere il liquido in caso di rottura dei provettoni.

	n° fori	ø max. provette	Dimensioni	
		mm	mm	
11.7653.00	20	42-48	280x230x150	



PORTAPROVETTE UNIVERSALE

Materiale: Polipropilene caricato

Dotato di griglia alfanumerica di riferimento, immergibile in bagno maria, materiale plastico autoclavabile. Disponibile nei colori bianco, blu, giallo, rosso.

	Diametro	Posti	Dimensioni	Colore
	fori			
	mm	n°	mm	
02.7640.00	13	90	105x246x64	bianco
02.7641.00	13	90	105x246x64	blu
02.7642.00	13	90	105x246x64	giallo
02.7643.00	13	90	105x246x64	rosso
02.5603.00	25	40	125x295x85	bianco
02.5604.00	25	40	125x295x85	blu
02.5605.00	25	40	125x295x85	giallo
02.7631.00	25	40	125x295x85	rosso
02.7644.00	30	24	112x300x85	bianco
02.7629.00	30	24	112x300x85	blu
02.7645.00	30	24	112x300x85	giallo
02.7646.00	30	24	112x300x85	rosso
02.5606.00	16	60	105x246x72	bianco
02.5607.00	16	60	105x246x72	blu
02.5608.00	16	60	105x246x72	giallo
02.5609.00	16	60	105x246x72	rosso
02.7601.00	20	40	105x246x72	bianco
02.7602.00	20	40	105x246x72	blu
02.7603.00	20	40	105x246x72	giallo
02.7604.00	20	40	105x246x72	rosso





SCHERMO DI PROTEZIONE

Materiale: PMMA

Lo schermo di protezione in Polimetilmetacrilato è disponibile in due spessori diversi, è portatile e molto stabile essendo munito di piedini antisdrucciolo. Il modello 571 è particolarmente indicato per proteggere il personale di laboratorio da sostanze chimiche pericolose, aerosol e spruzzi causati quando si manipolano sangue o altri campioni biologici. Il modello 572 è stato studiato per assicurare un'adeguata protezione quando si usano isotopi beta-emittenti, compreso il P32. La base profonda 305 mm fornisce un'ampia superficie di lavoro e minimizza il rischio di contaminazione del banco di lavoro.

	Dimensioni ø x h	Spessore
	mm	mm
02.0321.00	242x365	5
02.0322.00	305x480	9



SCOLAVETRERIA

Materiale: Polistirolo antiurto

Piastra di supporto dello spessore di 4 mm stampata in un sol pezzo con 72 fori a fondo cieco per l'inserimento dei relativi pioli che evitano ogni perdita eliminando il pericolo di contaminazioni di tipo biologico. Il canale di drenaggio senza linee di giunzione convoglia il liquido di scolatura nel tubo di drenaggio apposito. Fornita completa di 72 pioli da inserire a pressione per oggetti con apertura superiore a 15 mm. Non arrugginisce e non si squama; più scolavatreria possono essere montati in serie per ottenere una parete. Dotato di istruzioni per il montaggio ed il fissaggio a parete e dei relativi ganci.

	Dimensioni	Dimensioni
	tot.	pioli
	mm	mm
02.0327.00	450x630x110	95x15 Ø

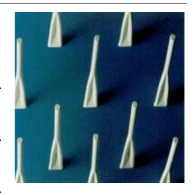


SCOLAVETRERIA - PIOLI PER PROVETTE

Materiale: Polistirolo antiurto.

Pioli speciali per oggetti con apertura di piccole dimensioni.

	n° pioli	Dimensioni
		mm
02.7508.00	11	95x6 ø





SOSTEGNO a QUATTRO PIEDI

In acciaio inox 18/8. Per supporto di piastre in vetroceramica. Lati da 175 mm.

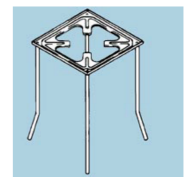
	Altezza	
	mm	
11.2084.00	220	



SOSTEGNO A QUATTRO PIEDI

In acciaio cromo-nichelato. Altezza 220 mm.

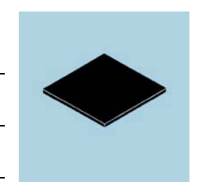
	Per piastra Ceran® dimensioni	
	mm	
05.2300.00	135x135	
05.2301.00	155x155	
05.2302.00	175x175	



SOSTEGNO A QUATTRO PIEDI - ACCESSORI

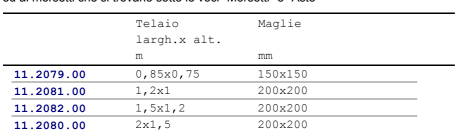
Piastra di protezione Ceran® per sostegno a quattro piedi.

	Dimensioni	
	mm	
05.6449.00	135x135	
05.6450.00	155x155	
05.6451.00	175x175	



SOSTEGNO A TRALICCIO

Modello fisso: con telaio in tubolare in acciaio verniciato a forno e sezione quadrata. Base d'appoggio provvista di vite di livello. Il sistema di fissaggio con morsetti permette di regolare la distanza delle aste a seconda delle esigenze specifiche. Aste e morsetti in alluminio anodizzato. Base del telaio a 20 cm dal pavimento. Modello componibile: è possibile comporre autonomamente il reticolo di sostegno acquistando le aste ed i morsetti delle dimensioni desiderate. Si rimanda alle aste ed ai morsetti che si trovano sotto le voci "Morsetti" e "Aste"



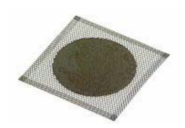




SOSTEGNO A TREPPIEDE - RETICELLE in CERAMICA

Spargifiamma in ferro zincato con disco piano in ceramica.

	Dimensioni	
	mm	
11.9551.00	120x120	
11.9545.00	160x160	
11.9546.00	200x200	



SOSTEGNO A TREPPIEDE - RETICELLE in MICRORETE

Spargifiamma in ferro zincato con disco in microrete in acciaio inox.

	Dimensioni
	mm
11.9547.00	120x120
11.9548.00	160x160
11.9549.00	200x200



SOSTEGNO a TREPPIEDE per RETICELLE SPARGIFIAMMA

Con piano d'appoggio per reticelle a bordo piatto.

	ø interno	Altezza	Materiale
	mm	mm	
11.3956.00	100	180	acc.inox 18/8
11.3957.00	120	220	acc.inox 18/8
11.3958.00	150	230	acc.inox 18/8
11.3953.00	100	180	acc.cromato
11.3954.00	120	220	acc.cromato
11.3955.00	150	230	acc.cromato



SOSTEGNO ad ALTEZZA REGOLABILE

In acciaio inox 18/8. Con base robusta provvista di quattro piedini antisdrucciolo. Tramite l'opportuna manopola in bachelite è possibile regolare l'altezza del tavolino.

	Ripiano	Altezza	Peso	Carico
		min max	.tavolino	statico/dinamico
	mm	mm	kg	kg
11.9314.00	130x160	60-245	1,3	15/10
11.9315.00	200x200	65-300	2,2	30/20
11.9316.00	300x300	80-450	5	50/25





SOSTEGNO con ANELLI PORTAIMBUTI OPPOSTI

Base in acciaio verniciato a forno ed asta in alluminio. Base 90x180 mm, ø asta 8 mm.

	Altezza	
	mm	
11.2088.00	400	



SOSTEGNO con APERTURA ad "U", 1 ASTA

Ideali per il fissaggio di agitatori ad asta. Base in ghisa verniciata a forno, asta in acciaio cromato.

	Apertura min.x max.	ø x altezza asta mm	
11.2071.00	130x280	12x600	
11.2072.00	180x460	12x800	
11.2073.00	230x660	15x1000	



SOSTEGNO con APERTURA ad "U", 3 ASTE

Con tre aste collegate fra loro per ottenere la massima robustezza e rigidità. Base in ghisa.

	Apertura	ø x altezza	
	min.x max.	asta	
		mm	
11.2074.00	230x660	15x1000	



SOSTEGNO CON TRE PIEDI

Con base in ghisa verniciata a forno.

	Materiale asta	Branche	ø x altezza asta
		mm	mm
11.3947.00	Ferro	90	8x450
11.3944.00	Ferro	110	10x500
11.3945.00	Ferro	160	12x600
11.3946.00	Ferro	190	12x800
11.3952.00	Acciaio inox 18/8	90	8x450
11.3949.00	Acciaio inox 18/8	3 110	10x500
11.3950.00	Acciaio inox 18/8	3 160	12x600
11.3951.00	Acciaio inox 18/8	3 190	12x800





SOSTEGNO di OMEIS

In ottone cromato, ø base 120 mm, ø superiore 50 mm.

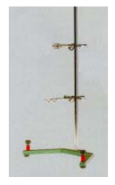
	Altezza
	mm
11.2087.00	140-220 variabile



SOSTEGNO per VOLTAMETRO di HOFFMAN

Completo di pinze e morsetti portaelettrodi (escluso il vetro).

	Altezza
	x ø
	mm
11.2091.00	600x12



SOSTEGNO PORTALAMPADA

Il piattello fissato sulla forcella può scorrere avanti e indietro di 2-3 cm. Piatto in alluminio, morsetto in acciaio cromato.

	Apertura max.
	morsetto
	mm
11.1162.00	16



SUPPORTO AD ANELLI OPPOSTI

Foro centrale con morsetto. In ottone cromato.

	ø int.	Foro per aste	
	anello mm	ø max. mm	
11.2737.00	45	8	





SUPPORTO AD ANELLO con MORSETTO

In acciaio inox 18/8.

	ø int.	Apertura	
	anello	morsetto	
	mm	mm	
11.4008.00	50	16	
11.4009.00	85	16	
11.4006.00	115	16	-



SUPPORTO AD ANELLO con MORSETTO

In ferro verniciato a fuoco.

	ø int. anello	Apertura morsetto	
	mm	mm	
11.3997.00	50	16	
11.3998.00	85	16	
11.3999.00	115	16	



SUPPORTO AD ANELLO in ACCIAIO 18/8

Con gambo libero.

	ø int.	ø x lungh.	_
	anello	gambo	
	mm	mm	
11.4015.00	50	10x200	
11.4016.00	85	10x180	
11.4072.00	115	10x160	
11.4014.00	135	12x150	
11.4012.01	150	12x150	



SUPPORTO AD ANELLO in FERRO

Con gambo libero. In ferro verniciato a forno.

	ø int. anello mm	ø x lungh. gambo mm
11.4002.00	50	10x200
11.4003.00	85	10x180
11.4004.00	115	10x160





■ SUPPORTO per CALCIMETRO DIETRICH FREULING

Base ed aste in acciaio.

	Dimensioni	Altezza	
	base	base	
	mm	m	
11.2671.00	250x400	1	



SUPPORTO PER CUVETTE

Materiale: Polietilene

	Posti	Dimensioni	Dimensioni	Altezza
		cuvetta	supporto	
	n°	mm	mm	mm
02.2672.00	12	10x10	170x50	15



SUPPORTO PER MICROPROVETTE

Materiale: Polipropilene

Design originale. Contiene 20 microprovette disposte su due piani con cavità

numerate. Autoclavabile.

(1) Set di 6 clip per collegare più portaprovette

	Colore	Posti	Dimensioni	Altezza
		n°	mm	mm
02.2715.00	Bianco	20	90x210	49
02.6602.00	Clip (1)	1		





SUPPORTO PER MICROPROVETTE CONICHE

Materiale: polipropilene.

Il nuovo portaprovette universale è stato realizzato in polipropilene con particolari caratteristiche di resistenza meccanica e termica, permette la sterilizzazione in autoclave e l'uso in immersione in bagno-maria termostatato. Il design è stato particolarmente curato per evitare ostacoli alla circolazione del liquido termostatico. L'alto peso specifico della materia prima, assicura una perfetta stabilità anche con acqua di termostatazione in movimento senza tendenza al galleggiamento. La sua prestazione rende praticamente obsoleti i portaprovette in filo di ferro rivestiti in resina epossidica, facili a scrostarsi ed arrugginire. Una griglia alfanumerica stampata in rilievo sul piano superiore permette di identificare in modo preciso la posizione dei campioni di un determinato portaprovette. La codifica è facilitata dalla disponibilità di quattro colori standard: bianco, rosso, blu, giallo. Naturalmente il nuovo portaprovette può essere utilizzato a secco, assicurando una durata superiore a quella dei materiali tradizionali quali il legno o il metallo. Ha inoltre un elevato numero di posti (90, 60, 40, 24, rispettivamente per diametri fino a 10, 13, 16, 20, 25, e 30 mm.) riducendo considerevolmente il costo per posto-provetta rispetto ai portaprovette tradizionali.

The second second second
DOMEST OF THE PERSON NAMED IN
SECTION 1
AD A
PA dia
THE PROPERTY OF THE PARTY OF TH
PARTICIPATION OF THE PARTY OF T
2000

	Colore	Posti	Dimensioni	Altezza
		n°	mm	mm
02.7577.00	Blu	100	263x109.5	45
02.7578.00	Giallo	100	263x109.5	45
02.7616.00	Rosso	100	263x109.5	45
02.7576.00	Bianco	100	263x109.5	45

SUPPORTO PER PALLONI

Materiale: polipropilene

Estremamente utile per palloni a fondo tondo. Ingombro minimo. Può contenere palloni fino a 10 litri. Sopporta temperature fino a 100°C (120 °C per breve tempo).

	Diametro	Altezza	n° gradini
	mm	mm	
02.2714.00	160	49	10



TRIANGOLI

Per crogioli in porcellana.

	Dimensioni	Materiale	Materiale
	lati	fissaggi	triangolo
	mm	trepiede	
11.3967.00	40	ferro zincato	refrattari
11.3968.00	50	ferro zincato	refrattari
11.3969.00	60	ferro zincato	refrattari
11.3962.00	40	acciaio inox	quarzo
11.3963.00	50	acciaio inox	quarzo
11.3964.00	60	acciaio inox	quarzo





■ SUPPORTO PER VETRINI

Materiale: ABS/Polistirolo

Può contenere fino a 100 vetrini facilmente estraibili e rapidamente consultabili. Accessorio: coperchio perfettamente trasparente per permettere un rapida consultazione dei vetrini; in polistirene.

	Dimensioni Altezza		Descrizione
	mm	mm	
02.7864.00	345x35	40	Coperchio
02.2657.00	360x38	100	Supporto

