



PORTAPROVETTE IN PP

In polipropilene, leggeri e robusti, sopportano temperature fino a 110°C.

codice	posti	Ø fori (mm)
CP 0370	10	18
CP 0559	12	12
CP 0562	24	20

Le materie plastiche utilizzate appartengono alla categoria delle resine termoplastiche, resine fusibili con struttura lineare. Nelle operazioni di stampaggio non subiscono modificazione chimica per azione del calore e di conseguenza il processo è reversibile e ripetibile senza mutamenti delle caratteristiche termoplastiche. In particolare vengono usate le resine poliolefine, idrocarburi ad alto peso molecolare, ad alta resistenza meccanica, atossiche e non contaminanti. Sono inoltre più leggere dell'acqua e resistono all'esposizione alla maggior parte delle sostanze chimiche, a temperatura ambiente, per almeno 24 ore. Agenti fortemente ossidanti possono causare eventuali infrangimenti; tutte le poliolefine possono essere danneggiate da una prolungata esposizione ai raggi ultravioletti. Riportiamo di seguito le caratteristiche strutturali, meccaniche, fisiche e chimiche specifiche delle resine più utilizzate.

Polietilene (PE): come tutte le altre poliolefine è chimicamente inerte. Non esistono sostanze conosciute capaci di sciogliere il PE a temperatura ambiente. Si possono notare fenomeni reversibili di rammollimento o rigonfiamento con solventi fortemente aggressivi. Può essere utilizzato da -40°C a circa +90°C.

Polipropilene (PP): è un materiale leggero, traslucido e resistente alla sterilizzazione in autoclave, con ottime caratteristiche di resistenza chimica. E' leggermente più sensibile del PE agli agenti fortemente ossidanti. Può essere utilizzato da -10°C a circa +140°C.

Polistirolo (PS): è un polimero rigido, atossico, con un'ottima stabilità dimensionale e buona resistenza alle soluzioni acquose ma resistenza molto limitata ai solventi. A temperatura ambiente i prodotti in PS sono rigidi e possono fessurarsi o rompersi per caduta. Può essere utilizzato da -10°C a circa +80°C.

Cloruro di polivinile (PVC): la presenza dell'atomo di cloro lo rende vulnerabile ad alcuni solventi ma anche più resistente in molte applicazioni per la notevole resistenza agli olii e la bassissima permeabilità alla gran parte dei gas. Mediante l'aggiunta di ftalati, come i plastificanti, il PVC diventa morbido e flessibile e quindi adatto a fabbricare tubi di ogni dimensione. Può essere utilizzato da -20°C a circa +80°C.

Vetro borosilicato: ha eccellenti proprietà chimico-fisiche che lo rendono particolarmente adatto all'uso in laboratorio.

Vetro Duran: particolare vetro borosilicato, di classe 3.3, indicato per applicazioni che richiedono una notevole resistenza chimica e termica (inclusi stress termici) e una notevole stabilità meccanica.

Le tolleranze del volume indicato dalla graduazione sono comprese entro limiti stabiliti da norme DIN e ISO; la classe B, adatta per usi generali, ha tolleranze doppie rispetto alla classe A.



CP 0198 ASPIRATORE DOSATORE PER PIPETTE

Utile per aspirare con una pipetta liquidi pericolosi, evitando di respirarne i vapori, e per effettuare con rapidità prelievi ripetuti dello stesso volume. Grande capacità (fino a 10ml). Riempimento della pipetta con semplice pressione del pulsante.

CP 0200 POMPETTA PER PIPETTE

In gomma rossa, con tre valvole. Un raccordo in gomma consente di usare la pompetta con pipette di capacità superiore a 20ml; senza raccordo la pompetta è adatta alle pipette con capacità inferiore a 20ml.

BACINELLE DI RACCOLTA

In PVC antiacido, sono particolarmente utili quando si lavora con il mercurio.

codice	lati (mm)	altezza
CP 0280	150x200	45
CP 0281	200x250	60
CP 0283	300x350	80
CP 0284	330x430	90



IMBUTI PER ANALISI

In polipropilene, adatti per tutti i normali impieghi di laboratorio. Pareti inclinate di 60° munite di scanalature, dimensioni corrispondenti ai vari tipi di filtri sia normali che a pieghe. Sopportano temperature fino a 120°C e possono essere sterilizzati in autoclave.

codice	Ø (mm)	codice	Ø (mm)
CP 0148	66	CP 0152	100
CP 0150	81	CP 0153	120

BOTTIGLIE A SPRUZZETTA

In polietilene, ideali per l'acqua distillata; l'uscita del liquido viene determinata esercitando con la mano un'adeguata pressione sul corpo della bottiglia. Tubo con puntina estraibile.

codice	capacità (ml)	codice	capacità (ml)
CP 0180	100	CP 0183	500
CP 0182	250	CP 0185	1000

HH 6810 FILO DI PLATINO

Bacchetta di vetro con filo di platino, per saggi alla fiamma.

HH 6811 FILO DI NICHEL-CROMO

Bacchetta di vetro con filo di nichel-cromo, per saggi alla fiamma.



BOTTIGLIE GRADUATE A COLLO LARGO

Corpo in polietilene, tappo in polipropilene. Bottiglie con sottotappo per assicurare una perfetta tenuta e con fori sulla spalla per l'applicazione di sigilli di sicurezza o talloncini. Geometria a spalle inclinate per facilitare lo svuotamento totale del contenuto.

codice	capacità (ml)	dimensioni (mm)	Ø collo (mm)
CP 0408	50	40x77	24
CP 0409	100	48x89	24
CP 0410	250	61x126	34.5
CP 0411	500	75x128	34.5
CP 0412	1000	93x200	45
CP 0413	2000	115x247	45



BICCHIERI GRADUATI FORMA BASSA

Bicchieri graduati con becco, disponibili in tre materiali: vetro borosilicato, per usi generali; vetro duran, con alta resistenza agli sbalzi termici; polipropilene, resistente fino a 100°C per uso continuo ed in autoclave fino a 121°C, con buona resistenza chimica.

capacità	vetro borosilicato	vetro duran	polipropilene
25	CV 0029	CD 0029	CP 1801
50	CV 0030	CD 0030	CP 1802
100	CV 0031	CD 0031	CP 1803
250	CV 0033	CD 0033	CP 1805
400	CV 0034	CD 0034	--
500	--	--	CP 1806
600	CV 0035	CD 0035	--
800	CV 0036	CD 0036	--
1000	CV 0037	CD 0037	CP 1808
2000	CV 0039	CD 0039	CP 1809
3000	CV 0041	CD 0041	CP 1811
5000	CV 0043	CD 0043	CP 1812

PORTAIMBUTI

In polipropilene, adatti per imbusti di diametro tra 50 e 120mm. Attacco per aste di diametro 8÷14mm.

codice	posti	codice	posti
CP 0268	1	CP 0269	2

Materiale di uso generale

TUBO IN PVC

In PVC, spezzoni da 1 metro.

codice	Ø int/est (mm)	codice	Ø int/est (mm)
CP 4761	2/4	CP 4774	7/10
CP 4771	3/5	CP 4766	8/12
CP 4762	4/6	CP 4776	9/13
CP 4772	5/7	CP 4768	10/14
CP 4764	6/8	CP 4769	12/17

CP 4780 SET DI TUBI IN PVC

Confezione di 20 metri di tubi in PVC, forniti in vari diametri e lunghezze.

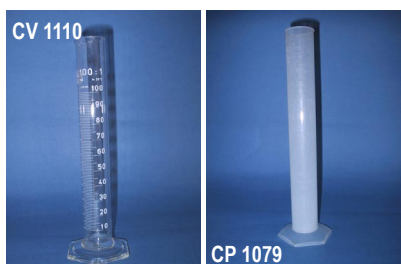
TUBO IN GOMMA ROSSA

In gomma para rossa, spezzoni da 1 metro.

codice	Ø int/est (mm)	codice	Ø int/est (mm)
CP 4784	5/8	CP 4787	8/12
CP 4785	6/9	CP 4788	9/13
CP 4786	7/10	CP 4789	10/14

CP 4790 SET DI TUBI IN GOMMA ROSSA

Confezione di 15 metri di tubi in gomma rossa, in vari diametri e lunghezze.



CILINDRI GRADUATI FORMA ALTA

Disponibili in tre materiali: vetro borosilicato, per usi generali (classe B); vetro duran, con un'alta resistenza agli sbalzi termici (classe A); polipropilene resistente fino a 100°C, per uso continuo ed in autoclave fino a 121°C, con buona resistenza chimica.

capacità	vetro borosilicato	vetro duran	polipropilene
10	CV 1101	CD1101	CP 1075
25	CV 1103	CD 1103	CP 1077
50	CV 1105	CD 1105	CP 1078
100	CV 1110	CD 1110	CP 1079
250	CV 1125	CD 1125	CP 1080
500	CV 1150	CD 1150	CP 1081
1000	CV 1160	CD 1160	CP 1082
2000	CV 1180	CD 1180	CP 1094

RUBINETTI D'INTERCETTAZIONE

Spina in polipropilene e corpo in polietilene ad alta densità

codice	Ø est. (mm)	codice	Ø est. (mm)
CP 4371	10	CP 4374	8



TAPPI CONICI

In gomma rossa, senza fori. Possono essere richiesti anche con uno o due fori: in questo caso aggiungere /1 o /2 al codice della misura voluta (per es. **CP2131/1** corrisponde alla misura 2 con un foro).

codice	misura	ØxØxh (mm)
CP 2129	1	9x6x18
CP 2130	1b	10x7x18
CP 2131	2	12x9x18
CP 2132	2b	13x10x18
CP 2133	3	15x11x18
CP 2134	3b	16x12x20
CP 2135	4	18x12x22
CP 2136	4b	20x14x24
CP 2137	5	23x16x26
CP 2138	5b	26x19x28
CP 2139	6	30x21x30
CP 2140	7	32x25x34
CP 2141	8	37x28x38
CP 2142	9	42x32x44

BOTTIGLIONI CON RUBINETTO

In polietilene ad alta densità, con rubinetto ad attacco filettato 3/4". Molto robusti e dotati di una maniglia, possono essere utilizzati anche sotto lo zero. Per facilitare l'avvitamento ed una sicura tenuta del rubinetto, si raccomanda di lubrificare il filetto con qualche goccia di olio di vasellina o usare del nastro di protezione.

codice	capacità (l)	altezza (mm)	Ø (mm)
CP 1660	5	335	165
CP 1662	10	420	210

Accessorio per CP 1660:

CP 3053 NASTRO IN POLIPROPILENE

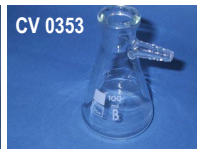
BOTTIGLIE CON CONTAGOCCE

In polietilene, dotate di contagocce tipo Ranvier con pompetta aspirante in gomma para.

codice	capacità (ml)	codice	capacità (ml)
CP 0388	50	CP 0391	250
CP 0389	100	CP 0393	500

CP 3053 NASTRO IN POLIPROPILENE

Utile per proteggere filetti di qualsiasi tipo ed evitare perdite.



BEUTE

Graduate, a collo stretto, in diversi materiali: vetro borosilicato, vetro Duran (classe A) e polipropilene.

capacità (ml)	vetro borosilicato	vetro duran	PP
50	CV 0150	CD 0150	CP 1460
100	CV 0151	CD 0151	CP 1461
250	CV 0154	CD 0154	CP 1462
500	CV 0156	CD 0156	CP 1463
1000	CV 0157	CD 0157	CP 1464

BEUTE DA VUOTO

In vetro borosilicato o Duran, con portagomma per la connessione a pompe da vuoto.

capacità (ml)	vetro borosilicato	vetro duran
250	CV 0353	CD 0353
500	CV 0355	CD 0355
1000	CV 0357	CD 0357



PALLONI FONDO PIANO

Collo medio, bocca stretta.

codice	capacità (ml)	codice	capacità (ml)
CV 0211	100	CV 0213	500
CV 0212	250	CV 0214	1000



RACCORDI IN POLIPROPILENE

codice	tipo	Ø est. (mm)
CP 3510	conico rettilineo	4-5-6
CP 3511	conico rettilineo	6-7-8
CP 3512	conico rettilineo	8-9-10
CP 3877	per tubi con diverso Ø	4-6-8
CP 3878	per tubi con diverso Ø	8-10-12
		4-6-8
		12-14-16

Disponibili raccordi di altro tipo (a T, a Y, a croce, in vetro).

Materiale di uso generale



CV 0384



CV 0402

CAPSULE PER EVAPORAZIONE

Capsule per evaporazione a fondo piatto con becco, in vetro borosilicato o Duran.

Ø sup (mm)	capacità (ml)	vetro borosilicato	vetro duran
60	45	CV 0362	CD 0362
80	90	CV 0364	CD 0364
95	170	CV 0365	CD 0365
115	320	CV 0366	CD 0366

CRISTALLIZZATORI

Con becco, in vetro borosilicato o Duran.

Ø sup (mm)	capacità (ml)	vetro borosilicato	vetro duran
60	60	CV 0382	CD 0382
80	150	CV 0384	CD 0384
115	500	CV 0386	CD 0386
140	900	CV 0388	CD 0388
230	3500	CV 0390	CD 0390

IMBUTI DI VETRO

Angolo 60°, gambo corto. Vetro borosilicato (VB) o vetro Duran (VD).

codice	Ø (mm)	gambo (mm)	materiale
CV 0402	60	60	VB
CV 0406	80	80	VB
CV 0408	100	100	VB
CV 0409	120	120	VB
CV 0412	60	150	VB
CV 0416	80	150	VB
CV 0418	100	150	VB
CD 0426	120	150	VD

VETRI DA OROLOGIO

Disponibili in vetro borosilicato o Duran.

Ø (mm)	vetro borosilicato	vetro duran
40	CV 0431	CD 0431
60	CV 0433	CD 0433
80	CV 0436	CD 0436
100	CV 0438	CD 0438
120	CV 0440	CD 0440



CV 1010

VETRINI PER MICROSCOPIA

Confezioni di vetrini coprioggetto e portaoggetto per microscopia.

codice	quantità confez.	tipo	dim (mm)
CV 1010	50	portaoggetto tagliato	25x76
CV 1012	10	portaoggetto con incavo	-
CV 1015	100	coprioggetto	18x18
CV 1018	100	coprioggetto	24x24
CV 1019	100	coprioggetto tondo	Ø 18

FLACONI UNIVERSALI

Con tappo smerigliato, in vetro borosilicato bianco o giallo e vetro Duran.

capacità (ml)	vetro bianco	vetro giallo	vetro duran
50	CV 0501	CV 0502	CD 0501
100	CV 0503	CV 0504	CD 0503
250	CV 0505	CV 0506	CD 0505
500	CV 0507	CV 0508	CD 0507
1000	CV 0509	CV 0510	CD 0509



CV 0534



CV 0564

FLACONI CON TAPPO A VITE

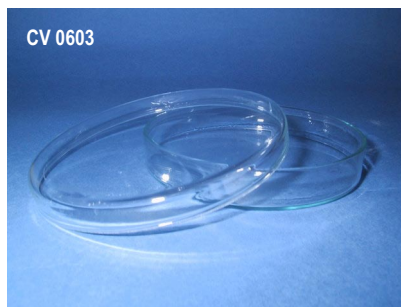
In vetro giallo, con tappo a vite e sottotappo in polietilene, disponibili con bocca larga o stretta.

capacità (ml)	b. stretta	b. larga
100	CV 0534	CV 0544
250	CV 0536	CV 0546
500	CV 0538	CV 0548
1000	CV 0540	CV 0550

FLACONI CON TAPPO A VITE E CONTAGOCCE

In vetro giallo.

codice	capacità (ml)	codice	capacità (ml)
CV 0564	10	CV 0568	50
CV 0566	20	CV 0570	100



CV 0603

CAPSULE PETRI

In vetro sodico o Duran, con coperchio.

Ø (mm)	vetro sodico	vetro duran
60	CV 0603	CD 0603
80	CV 6004	CD 6004
100	CV 0606	CD 0606
120	CV 0608	CD 0608

CP 1029 CAPSULE PETRI IN PLASTICA

Confezione da 20 capsule in polistirolo, diametro 100mm, bordo 15mm, con coperchio.

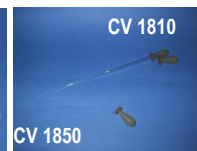
PIPETTE GRADUATE

A scolamento totale, in vetro neutro e vetro borosilicato, classe B.

codice	capacità (ml)	divisione (ml)
CV 0902	0.5	1/100
CV 0903	1	1/100
CV 0905	2	1/100
CV 0908	5	1/10
CV 0910	10	1/10
CV 0915	25	1/10



CV 0922



CV 1810

CV 1850

PIPETTE TARATE

In vetro borosilicato, graduazione di classe B, uno o due tratti

1 tratto	2 tratti	capacità (ml)
CV 0922	CV 0952	1
CV 0923	CV 0953	2
CV 0925	CV 0955	5
CV 0928	CV 0958	10
CV 0930	CV 0960	20
CV 0935	CV 0965	25

PIPETTE PASTEUR IN VETRO

Da usare con le tettarelle, confezione da 250.

codice	dimensioni (mm)	codice	dimensioni (mm)
CV 1810	7x150	CV 1812	7x230

CV 1850 TETTARELLE IN GOMMA

Per pipette Pasteur, confezione di 10 pezzi.



CP 1810



CV 1205

CP 1850 PIPETTE PASTEUR IN PLASTICA

Confezione da 100, lunghezza 150mm, diametro capillare 2,5mm, capacità totale 4ml (circa 30 gocce/ml)

MATRACCI TARATI

In vetro borosilicato, con tappo in polipropilene; graduazione classe B.

codice	capacità (ml)	codice	capacità (ml)
CV 1205	50	CV 1250	500
CV 1210	100	CV 1260	1000
CV 1212	250	CV 1270	2000

Materiale di uso generale

materiale di uso generale



BURETTE GRADUATE TIPO SCHELLBACH

In vetro borosilicato, classe A, graduazioni resistenti ad acidi ed alcali, con striscia interna bianca per una migliore visibilità, indicazioni di tolleranza, punta uniformemente calibrata, profilo smussato, superficie temperata. Con rubinetto in Teflon.

codice	capacità (ml)	graduazione (ml)
CV 1310	10	0.02
CV 1325	25	0.05
CV 1350	50	0.10

PROVETTE PER BATTERIOLOGIA

Cilindriche con bordi dritti, in vetro borosilicato. Disponibili anche in vetro Duran su richiesta.

codice	Ø x l (mm)	codice	Ø x l (mm)
CV 1413	12x120	CV 1416	16x160
CV 1414	14x100	CV 1418	18x180
CV 1415	14x140	CV 1420	20x200

PROVETTE PER ANALISI

Con orlo svasato, in vetro neutro o Duran.

Ø x l (mm)	vetro neutro	vetro duran
10x100	CV 1510	CD 1510
12x100	CV 1513	CD 1513
16x160	CV 1536	CD 1536
18x180	CV 1539	CD 1539

PROVETTE PER CENTRIFUGA

A fondo conico per centrifuga, lisce, in vetro borosilicato.

codice	Ø x l (mm)	codice	Ø x l (mm)
CV 1615	15x105	CV 1616	16x110

BACCHETTE PER AGITAZIONE

Confezioni da 10 pezzi.

codice	materiale	dim. (mm)
CV 1710	vetro	5x200
CD 1715	pyrex	8x250
CP 0497	PVC	7x250

DB 0820 PIEDE DI SOSTEGNO A V

Realizzato in ferro massiccio, lato 20 cm; con 3 viti di livellamento e volantino per il fissaggio di un'asta. Adatto per aste fino a 13mm di diametro.



SOSTEGNI A BASE RETTANGOLARE

Base in lamiera di acciaio verniciata con due fori, di cui uno centrale, per il fissaggio dell'asta (in inox o in ottone nichelato), fornita a corredo.

codice	base (mm)	asta (mm)
DB 0842	100x120	10x350
DB 0844	140x240	12x550

SOSTEGNI A TREPIEDE

In ghisa verniciata, con asta in ferro cromato.

codice	piede (mm)	asta (mm)
DB 0852	110	d 10x500
DB 0854	160	d 12x650



DB 0830 PIEDE DI SOSTEGNO A BOTTE

Realizzato in ferro massiccio, con volantino per il fissaggio di un'asta fino a 13mm di diametro. Altezza 60mm, diametro 60mm.

DB 0870 MORSETTO A C

In acciaio, per il fissaggio di oggetti piani sul bordo del tavolo. Apertura 50mm.



DB 0990 MORSA DA TAVOLO

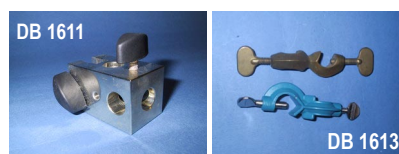
Interamente in ferro saldato e verniciato, consente il montaggio in verticale di aste con diametro fino a 13 mm. Una robusta vite permette di fissarla a piani di lavoro di spessore compreso tra 18 e 52mm.

DB 1300 PERNO CON RIPRESA

In acciaio inox o in ottone nichelato; diametro 10mm, ripresa di 5mm di diametro.

DB 1305 PERNO CON GANCIO

In acciaio inox o in ottone nichelato; diametro 10mm, gancio di 10mm di diametro.



DB 1611 NOCE UNIVERSALE

In alluminio anodizzato. Consente il fissaggio di 2 aste, Ø max. 12mm, in tre direzioni mutuamente perpendicolari.

DB 1613 MORSETTO DOPPIO

Per collegare tra loro a 90° due aste con diametro fino a 13mm. In ottone lucido, con viti di bloccaggio.



DB 1650 MORSETTO DOPPIO SNODATO

In ottone lucido con viti di bloccaggio. Adatto per aste con diametro fino a 18mm.

DB 2335 FORBICI

In acciaio nichelato, lunghezza 150mm.



ANELLI DI SOSTEGNO A GAMBO LIBERO

In ottone lucido.

codice	Ø (mm)	codice	Ø (mm)
DB 2060	85	DB 2062	115

PINZE DI SOSTEGNO A GAMBO LIBERO

Con branche ad aggraffi, in ottone lucido.

codice	apertura (mm)	codice	apertura (mm)
DB 2108	25	DB 2112	35

DB 2300 SPATOLA DOPPIA FLESSIBILE

Inox 18/8, un'estremità curva, lunga 150mm.

DB 2301 SPATOLA DOPPIA IN PLASTICA

DB 2310 SPATOLA CON CUCCHIAINO

Lunghezza 150mm, in acciaio inox 18/8.

DB 2311 SPATOLA CON CUCCHIAINO IN PLASTICA

Materiale di uso generale



ASTE DI SOSTEGNO

In acciaio inox o in ottone nichelato.

codice	l (cm)	Ø (mm)	codice	l (cm)	Ø (mm)
DB 1209	25	10	DB 1212	50	12
DB 1210	25	12	DB 1214	75	12
DB 1211	50	10	DB 1216	100	12

DB 2430 PINZA PORTABURETTE

Modello a ragno in lega leggera verniciata, con molle in acciaio e sostegni in ottone lucido.



DB 2432 PINZA DI HOFFMANN

A barra mobile, per tubi di gomma diametro max 20mm.

DB 2340 PINZETTE PUNTA TONDA

In acciaio inox, lunghezza 180mm.

DB 2445 FORATAPPI

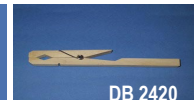
Per gomma e sughero. A mano, con impugnatura fissa ed asta per l'espulsione, serie di 9, da 4 a 12mm.

DB 2448 FORATAPPI

Serie di 18, da 4 a 21mm.

DB 2449 AFFILA FORATAPPI

Lama in acciaio, cono in lega.



DB 2410 PINZA PER PALLONI E MATRACCI

Lunga 250mm, in acciaio inox, per recipienti con collo con diametro tra 25 e 50mm.

DB 2415 PINZA PER CROGIOLI

Lunghezza 250mm, in acciaio inox.

DB 2418 PINZA PER BICCHIERI

In acciaio inox, con sughero di protezione applicato all'interno.

DB 2420 PINZA PER PROVETTE

In legno, per provette fino a 20mm di diametro.



SCOVOLINI

In filo di ferro zincato, con spazzole in setola.

DB 2435

Per provette, 15x330mm

DB 2436

Per burette, 15x830mm

DB 2437

Per bicchieri, L totale 380mm

DB 2475 RETICELLA CON DISCO CERAMICO

Dimensioni 12x12cm. Non contiene amianto.



DB 2456 LAMPADA BUNSEN DI SICUREZZA

Con rubinetto antisfilamento, stabilizzatore di fiamma e valvola automatica a termocoppia per l'intercettazione del gas in caso di spegnimento accidentale della fiamma; omologata dal CSE, a norma di legge. Adatta per tutti i tipi di gas.

DB 2459 BUNSEN A CARTUCCIA SEKUR-FLAM

Utilizza cartucce di butano tipo "camping", ma è dotato di valvola di sicurezza, omologata dal CSE.



Accessorio per DB 2459:

DB 2460 CARTUCCIA DI RICAMBIO PER BUNSEN

DB 2470 TREPPIEDE PER LAMPADE BUNSEN

In ferro verniciato, diametro 12cm, altezza 22cm.

DB 2400 SOSTEGNO UNIVERSALE PER LAMPADE BUNSEN

Costituito da:

DB 0844 1 base rettangolare con asta

DB 2060 1 anello diametro 85mm

DB 2062 1 anello diametro 115mm

DB 2108 1 pinza apertura 25mm

DB 2112 1 pinza apertura 35mm

DB 1650 1 morsetto doppio snodato

DB 1613 4 morsetti doppi



DB 2480 LAMPADA AD ALCOOL

Ampolla in vetro, con copristoppino in vetro e portastoppino in metallo. Capacità 60ml.

DB 2500 AGITATORE MAGNETICO

Provvisto di controllo elettronico della velocità. Fornito con ancoretta lunga 25mm.

Caratteristiche tecniche

Capacità massima di agitazione: 1litro.

Velocità: da 100 a 1000giri/min.

Alimentazione: 220V, 50Hz.

Dimensioni e peso: 120 x 120 x 45mm 0,6kg.



DB 2490 FORNELLO ELETTRICO

Potenza 700W, alimentazione 220V.

DB 2440 TAVOLINO ELEVATORE

A doppio parallelogramma, con piano superiore in acciaio inox, dimensioni 160 x 16 mm. Regolazione dell'altezza da 50 a 240mm.

DB 2496 RISCALDATORE AD IMMERSIONE DI SICUREZZA

Resistenza da 4.7 Ohm con contatti isolati. Potenza massima in aria 20W, in acqua 45W (15V max.).



DB 2520 FORNO DA BANCO

Provvisto di controllo della temperatura a display, affidabile ed accurato. L'apertura della porta provoca l'interruzione dell'alimentazione agli elementi riscaldanti.

Caratteristiche tecniche

Temperatura massima: 1038°C.

Dim. interne (cm): 10(L) x 9.5(H) x 11(P).

Dim. esterne (cm): 20(L) x 32(H) x 21.5(P).

Alimentazione: 220V 50Hz; 1050W.

DB 2530 STUFA DA LABORATORIO

A circolazione naturale dell'aria.

Caratteristiche tecniche

Temperatura: da +40°C a +290°C ±2%.

Dim. della camera (cm): 33(L) x 35(H) x 33(P).

Dim. esterne (cm): 50(L) x 72(H) x 47(P).

Alimentazione: 220V 50Hz.

Potenza richiesta: 1200W.

Peso: 47kg.