IMBUTI BUCHNER IN POLIPROPILENE

Materiale: polipropilene

Infrangibili e resistenti alla corrosione ed al calore. Possono essere facilmente smontati per la pulizia. Possono essere usati senza rischi con i matracci Erlenmeyer.

	Capacità	ø diaframma	ø fori	
	ml	mm	mm	
02.1954.00	40	42,5	1.2	
02.1955.00	70	55	1.1	
02.1956.00	180	70	2	
02.1957.00	285	80	2	
02.1958.00	390	90	2.5	
02.1951.00	810	110	2.5	
02.1952.00	2100	160	2.75	
02.1953.00	6000	240	3	·



IMBUTI BUCHNER IN PORCELLANA

DIN 12905.

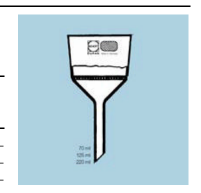
	Per filtri	ø est.	Altezza	Capacità
	Ø			
	mm	mm	mm	ml
04.2020.00	27	38	62	12
04.2014.00	45	55	95	45
04.2021.00	55	68	110	85
04.2022.00	70	85	130	155
04.2023.00	90	105	145	280
04.2015.00	110	125	170	520
04.2016.00	125	145	185	730
04.2017.00	150	170	210	1140
04.2018.00	185	210	240	2150
04.2019.00	240	265	280	4400
04.2024.00	270	300	320	6400
04.2013.00	320	350	370	10000



IMBUTI BUCHNER IN VETRO DURAN

Vetro Duran.

	Capac.	Ø	Ø	Altez	za	Carta	
		piatto	gambo	tot.		da fi	ltro
	ml	mm	mm	mm		ø mm	
05.2012.00	7	0 4	18	10	130		45
05.2009.00	1	.25 6	50	10	140		55
05.2010.00	2	220 7	73	18	180		70
05.2011.00	5	500 9	95	22	240		90
05.2008.00	1	.000 1	20	22	280		110



IMBUTI BUCHNER - ACCESSORI: ANELLI GUKO IN GOMMA

In gomma etilene-propilene-diene, per imbuti filtranti, sterilizzabili fino a 150 °C. In confezioni da 10 pezzi.

* serie di 8, ø esterno superiore da 22 a 84 mm.

	ø est. super. mm	ø est. inf. mm	ø int. inf. mm	Altezza	
05.1763.00	kit	*			
05.1755.00	22	12	7	17	
05.1756.00	29	16	9	22	
05.1757.00	36	22	15	25	
05.1758.00	44	27	19	30	
05.1759.00	53	33	24	35	
05.1760.00	63	43	33	35	
05.1761.00	73	52	42	40	
05.1762.00	84	61	50	40	



IMBUTI BUCHNER - DISCHI

Materiale: polietilene alta densità

Realizzati in rete di polietilene ad alta densità, mantengono sollevata la carta da filtro evitando il bloccaggio dei fori.

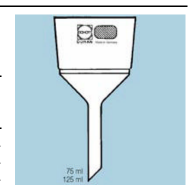
	Diametro	
	mm	
02.8741.00	45	
02.8742.00	55	
02.8743.00	70	
02.8744.00	80	
02.8745.00	90	
02.8739.00	110	
02.8740.00	160	
02.8746.00	240	



■ IMBUTI FILTRANTI CON SETTO SINTERIZZATO

In vetro Duran, con setto filtrante sinterizzato.

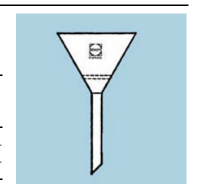
	Capac. ø	Ø	Alt	ezza	Porosità	
	fil	ltro gam	bo tot			
	ml mm	mm	mm			
05.0270.00	50	35	10	130	3	
05.0272.00	50	35	10	130	4	
05.0269.00	75	45	10	130	2	
05.0271.00	75	45	10	130	3	
05.0273.00	75	45	10	130	4	
05.2210.00	125	60	10	140	1	
05.0253.00	125	60	10	140	2	
05.0257.00	125	60	10	140	3	
05.0261.00	125	60	10	140	4	
05.0255.00	500	95	22	200	2	
05.0259.00	500	95	22	200	3	
05.0263.00	500	95	22	200	4	
05.0249.00	1000	120	22	320	1	
05.0252.00	1000	120	22	320	2	
05.0256.00	1000	120	22	320	3	
05.0260.00	1000	120	22	320	4	
05.0264.00	1000	120	22	320	5	
05.0250.00	4000	175	30	400	1	
05.0258.00	4000	175	30	400	3	
05.0262.00	4000	175	30	400	4	



IMBUTI FILTRANTI FORMA CONICA

In vetro Duran. Capacità 25 ml.

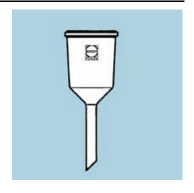
	ø bocca	ø filtro	ø gambo	Altezza tot.	Porosità
	mm	mm	mm	mm	
05.1959.00	5	5 2	5 8	100	3
05.1960.00	5	5 2	5 8	100	4



■ IMBUTI FILTRANTI - ACCESSORI

Adattatore in vetro Duran e guarnizione in gomma.

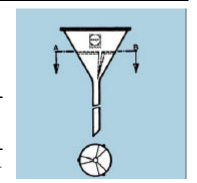
	Descrizione	Diametro	Altezza	
		mm	mm	
05.8083.00	Adattatore	27	110	
05.8084.00	Adattatore	34	110	
05.8085.00	Adattatore	41	125	
05.8086.00	Adattatore	50	132	
05.1140.00	Guarnizion	e per	27	
05.1210.00	Guarnizion	e per	34	
05.1260.00	Guarnizion	e per	41	
05.1310.00	Guarnizion	e per	50	



IMBUTI PER ANALISI A FILTRAZIONE RAPIDA

Dotati di scanalature sulle pareti interne per ottenere una filtrazione più rapida. Il filtro non aderisce completamente alle pareti dell'imbuto, lasciando passare l'aria che ottimizza ed accelera la filtrazione. In vetro Duran.

	ø bocca	Altezza totale	Altezza gambo	ø gambo
	mm	mm	mm	mm
05.1987.01	65	200	150	9
05.1989.00	80	210	150	9
05.1988.00	110	265	180	9

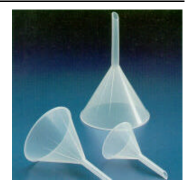


IMBUTI PER ANALISI GAMBO CORTO IN PP

Materiale: polipropilene

Particolarmente adatti per tutti i normali impieghi di laboratorio. Corpo con pareti inclinate di 60° munito di scanalature, con dimensioni corrispondenti ai vari tipi di filtri sia normali che a pieghe. Sopportano temperature fino a 120°C e possono essere sterilizzati in autoclave.

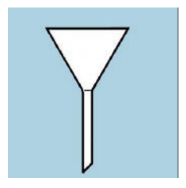
	Diametro	ø gambo	
	mm	mm	
02.1969.00	27	4	
02.1970.00	37	5	
02.1971.00	46	5	
02.1972.00	66	10	
02.1973.00	81	11	
02.1965.00	100	11	
02.1966.00	120	11	
02.1967.00	150	14	
 02.1968.00	183	14	



■ IMBUTI PER ANALISI GAMBO CORTO IN VETRO

Vetro borosilicato.

	ø bocca	Altezza totale	Altezza gambo	ø gambo
	mm	mm	mm	mm
06.1997.00	35	60	35	6
06.1998.00	45	80	45	7
06.1999.00	55	95	55	8
06.2000.00	70	120	70	9
06.2001.00	80	140	80	9
06.1992.00	100	180	100	10
06.1994.00	150	250	150	16
06.1995.00	200	325	175	26
06.1250.00	250	360	175	30
06.1996.00	300	409	175	30



IMBUTI PER ANALISI GAMBO LUNGO IN PP

Materiale: polipropilene

Particolarmente adatti a risolvere i problemi della chimica analitica. Corpo angolatc perfettamente a 60°, munito di scanalature. Il gambo lungo si riempe di liquido filtrato creando sotto il filtro una depressione che rende più rapida la filtrazione.

	Diametro	Lunghezza gambo	ø gambo	
	mm	mm	mm	
02.1962.00	68	150	8	
02.1963.00	78.5	5 143	8	
02.1961.00	103.	.5 145	8	



IMBUTI PER POLVERI IN PP

Materiale: Polipropilene.

Realizzati per il travaso di polveri o di grandi volumi di liquido. Corpo angolato di 60° e nervature interne ed esterne. Eccellente resistenza chimica; autoclavabili.

	Ø	ø gamb	00	
	mm	mm		
02.1964.00		60	15	
02.1974.00		80	15	
02.1975.00		100	25	
02.1976.00		120	30	
02.1977.00		150	36	
02.1978.00		180	43	

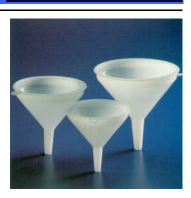


■ IMBUTI PER TRAVASO

Materiale: Polietilene alta densità

Ad uso generale per una vasta gamma di liquidi, dotati di bordo circolare per evitare tracimazioni, di nervature esterne per evitare contropressioni e di occhiello per appenderli con comodità.

	Ø	Boro	do Cap	acità	
	mm	mm	ml		
02.1936.00		80	4.2	100	
02.1985.00		100	5	300	
02.1981.00		120	5.8	450	
02.1982.00		140	6.5	750	
02.1983.00		180	7	1500	
02.1984.00		220	8.5	2750	
02.1979.00		260	6.5	4000	
02.1980.00		310	12.5	5500	
02.1935.00		420	16	1000	



■ IMBUTO IN VETRO PER ANALISI GAMBO CORTO

		mm	
1	08.1040.00	40	
	08.1060.00	60	
	08.1080.00	80	
	08.1100.00	100	
	08.0694.00	120	
	08.0695.00	150	

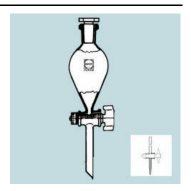


■ SEPARATORI SFERICI IN VETRO, RUBINETTO TEFLON

In vetro Duran, con rubinetto in Teflon.

Capacità

	_	
	ml	
09.0481.00	10	
09.0471.00	25	
09.0472.00	50	
09.0473.00	100	
09.0476.00	250	
09.0479.00	500	
09.0474.00	1000	
09.0475.00	2000	
09.0483.00	3000	
09.0484.00	4000	
09.0482.00	10000	



SEPARATORI SFERICI IN VETRO, RUBINETTO VETRO

In vetro Duran, con rubinetto in vetro.

Capa		

m	L	
09.0491.00	25	
09.0493.00	50	
09.0488.00	100	
09.0492.00	250	
09.0494.00	500	
09.0489.00	1000	
09.0490.00	2000	
09.0809.00	3000	
09.0810.00	4000	
09.0811.00	6000	
09.0808.00	10000	

