CILINDRI GRADUATI CL.A IN VETRO - FORMA ALTA

Costruiti secondo la normativa DIN 12680 in classe A. Le graduazioni sono di

	Capacità	Divisione
	ml	ml
08.7062.00	5	0,1
08.7056.00	10	0.2
08.7059.00	25	0.5
08.7061.00	50	1.0
08.7055.00	100	1.0
08.7058.00	250	2.0
08.7060.00	500	5.0
08.7054.00	1000	10.0
08.7057.00	2000	20.0



CILINDRI GRADUATI CL.A con CONO NS e TAPPO in PP

Costruiti secondo la normativa DIN 12680 in cl. A. Le graduazioni sono di colore blu. La grande base esagonale garantisce la stabilità del cilindro. Forniti con tappo in polipropilene.

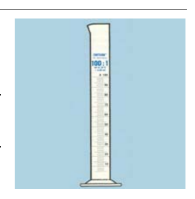
	Capacità	Divisione	
	ml	ml	
08.7072.00	10	0.2	
08.7075.00	25	0.5	
08.7077.00	50	1.0	
08.7071.00	100	1.0	
08.7074.00	250	2.0	
08.7076.00	500	5.0	
08.7070.00	1000	10.0	



CILINDRI GRADUATI CL.A FORMA ALTA

In vetro chiaro, classe A, DIN 12680 T2, graduazioni resistenti ad acidi ed alcali, calibrati, con indicazioni di tolleranza e numeri grandi per una semplice lettura.

	Capacità	Graduazione	
	ml	ml	
19.7005.00	5	0,1	
19.6988.00	10	0,2	
19.6999.00	25	0,5	
19.7008.00	50	1	
19.6992.00	100	1	
19.7002.00	250	2	
19.7011.00	500	5	
19.6995.00	1000	10	-
19.6997.00	2000	20	-



CILINDRI GRADUATI CL.A IN VETRO

In vetro borosilicato, classe A, base esagonale, graduazioni blu. Forniti completi di tappo in PP.

	Capacità	Graduazione
	ml	
19.6990.00	10	0,2
19.7001.00	25	0,5
19.7010.00	50	1
19.6994.00	100	1
19.7004.00	250	2
19.7013.00	500	5
19.6996.00	1000	10
19.6998.00	2000	20



CILINDRI GRADUATI CL.A SCHELLBACH

In vetro, classe A, tipo Schellbach (con striscia bianca posteriore per una lettura più semplice e chiara), graduazioni resistenti ad acidi ed alcali, calibrati, con indicazioni di tolleranza e numeri grandi per una semplice lettura. DIN 12680 T1.

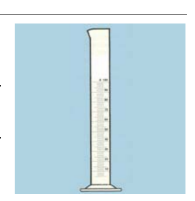
	Capacità	Graduazione	
	_		
	ml	ml	
19.7007.00	5	0,1	
19.6991.00	10	0,2	
19.8943.00	25	0,5	
19.7015.00	50	1	
19.8951.00	100	1	
19.8955.00	250	2	
19.7014.00	500	5	
19.7016.00	1000	10	
19.7017.00	2000	20	



CILINDRI GRADUATI CL.B

In vetro borosilicato.

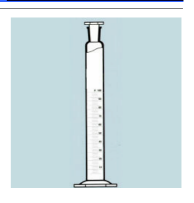
	Capacità	Graduazione	
	ml	ml	
06.6975.00	10	0,2	
06.6977.00	25	0,5	
06.6979.00	50	1	
06.6976.00	100	1	
06.6978.00	250	2	
06.6980.00	500	5	
06.6973.00	1000	10	
06.6974.00	2000	20	



CILINDRI GRADUATI CL.B CON TAPPO

In vetro borosilicato, tappo in polipropilene.

	Capacità	
	ml	
06.6966.00	10	
06.6967.00	25	
06.6970.00	50	
06.6968.00	100	
06.6969.00	250	
06.6971.00	500	
06.6972.00	1000	



CILINDRI GRADUATI FORMA ALTA

Materiale: PMP (polimetilpentene)

Eccellente resistenza chimica. Sterilizzabili in autoclave. Stampati in un solo pezzo con base pentagonale. Realizzati in PMP trasparente con graduazione di precisione inalterabile. Resistono a temperature fino a 170°C. Realizzati secondo le norme ISO 6706 - 1981 (E) e BS 5404 parte 2 1977.

	Capacità	Diametro	Altezza	Divisione
	ml	mm	mm	ml
02.7145.00	10	13,5	139	0,2
02.7069.00	25	18,5	195	0,5
02.7104.00	50	26	199	1
02.7099.00	100	31	249	1
02.7102.00	250	41,5	315	2
02.7103.00	500	55	361	5
02.7100.00	1000	66	439	10
02.7101.00	2000	84	531	20

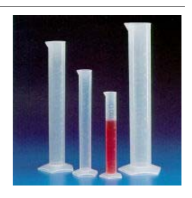


CILINDRI GRADUATI FORMA ALTA

Materiale: polipropilene

Eccellente resistenza chimica. Sterilizzabili in autoclave. Stampati in un solo pezzo con base pentagonale. La graduazione è stampata sul cilindro e non si deteriora con l' uso. Realizzati secondo le norme DIN 12680.

	Capacità	Diametro	Altezza	Divisione
	ml	mm	mm	ml
02.7087.00	10	13,5	140	0,2
02.7089.00	25	18	195	0,5
02.7091.00	50	25,5	199	1
02.7088.00	100	30,5	249	1
02.7090.00	250	41,5	315	2
02.7092.00	500	55	361	5
02.7078.00	1000	66	439	10
02.7053.00	2000	84	531	20



CILINDRI GRADUATI FORMA ALTA CON GRADUAZIONE BLU

Materiale: polimetilpentene (PMP).

Forma alta, con serigrafia blu per un'ottima visuale. Secondo le norme ISO 6706 -1981 (E) e BS 5404 parte 2 1977.

	Materiale	Capacità	Graduazione
		ml	ml
02.7120.00	PMP	10	2
02.7122.00	PMP	25	5
02.7124.00	PMP	50	10
02.7121.00	PMP	100	10
02.7123.00	PMP	250	20
02.7125.00	PMP	500	50
02.7118.00	PMP	1000	100
02.7119.00	PMP	2000	200



■ CILINDRI GRADUATI FORMA ALTA CON GRADUAZIONE BLU

Materiale: polipropilene (PP).

Forma alta, con serigrafia blu per un'ottima visuale. Secondo le norme ISO 6706 -1981 (E) e BS 5404 parte 2 1977.

	Materiale	Capacità	Graduazione
		ml	ml
02.7126.00	PP	10	2
02.7127.00	PP	25	5
02.7128.00	PP	50	10
02.7129.00	PP	100	10
02.7130.00	PP	250	20
02.7131.00	PP	500	50
02.7132.00	PP	1000	100
02.7133.00	PP	2000	200



CILINDRI GRADUATI FORMA BASSA

Materiale: PMP (polimetilpentene).

Forma bassa con base circolare, perfettamente trasparente. Eccellente resistenza chimica. Sterilizzabili in autoclave. Possono sopportare temperature fino a 170°C. Graduazione inalterabile in rilievo.

	Capacità	Diametro	Altezza	Divisione
	ml	mm	mm	ml
02.7105.00	10	16	87	0,25
02.7108.00	25	22	107	1
02.7110.00	50	29	143	2,5
02.7106.00	100	34,5	177	5
02.7109.00	250	46	263	10
02.7111.00	500	56	302	10
02.7107.00	1000	71	331	25
02.7112.00	2000	92	369	50



CILINDRI GRADUATI FORMA BASSA

Materiale: polipropilene

Forma bassa con base circolare. Eccellente resistenza chimica. Sterilizzabili in autoclave. Graduazione inalterabile in rilievo.

_						
		Capacità	Diametro	Altezza	Divisione	_
		ml	mm	mm	ml	
	02.7079.00	10	16	88	0,25	
	02.7083.00	25	22	107	1	
	02.7084.00	50	29	143	2,5	
	02.7080.00	100	34	178	5	
	02.7086.00	250	45,5	264	10	
	02.7085.00	500	55 , 5	305	10	
	02.7081.00	1000	70	332	25	
	02.7082.00	2000	92	370	50	

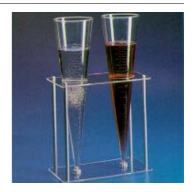


CONO IMHOFF PER SEDIMENTAZIONE

Materiale: stirolo acrilonitrile

Realizzato in materiale perfettamente trasparente con graduazioni permanenti stampate in rilievo; il tappo inferione ne facilita lo svuotamento e la pulizia. Accessorio: supporto metacrilato con tiranti in metallo da 2 posti.

	Capacità	Diametro	Altezza	Accessori
	ml	mm	mm	
02.7590.00	1000	125	480	
02.2693.00				supporto



CONO IMHOFF PER SEDIMENTAZIONE IN VETRO

Senza tappo, con graduazioni resistenti ad acidi ed alcali.

	Capacità	Graduazione
		fino a
	ml	ml
19.7588.00	1000	100
19.7083.00	1000	1000

