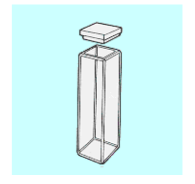
# **CUVETTA STANDARD**

Con coperchio in teflon Forma: parallelepipedo

Dimensioni: L 12,5 mm; h 45 mm

	26-5	Q	Q	D
	Materiale	Cammino ottico	Capacità nominale	Per fluorimetri
				lluorimetri
		mm	ml	
51.8357.00	Vetro	1	0,4	
51.8360.00	Vetro	2	0,7	
51.8362.00	Vetro	5	1,7	
51.8358.00	Vetro	10	3,5	
51.0005.00	Vetro	20	7,0	
51.0006.00	Vetro	30	10,5	
51.8361.00	Vetro	40	14,0	
51.8363.00	Vetro	50	17,5	
51.8359.00	Vetro	100	35,0	
51.8343.00	Quarzo	1	0,4	
51.3039.00	Quarzo	2	0,7	
51.8346.00	Quarzo	5	1,7	
51.8344.00	Quarzo	10	3,5	
51.0014.00	Quarzo	20	7,0	
51.0015.00	Quarzo	30	10,5	
51.8345.00	Quarzo	40	14,0	
51.8347.00	Quarzo	50	17,5	
51.0032.00	Vetro	5	1,7	*
51.2716.00	Vetro	10	3,5	*
51.0034.00	Vetro	20	7,0	*
51.0035.00	Vetro	40	10,5	*
51.0036.00	Vetro	50	14,0	*
51.0037.00	Quarzo	5	1,7	*
51.8350.00	Quarzo	10	3,5	*
51.0039.00	Quarzo	20	7,0	*
51.0040.00	Quarzo	40	10,5	*
51.0041.00	Quarzo	50	14,0	*



## CUVETTA STANDARD TAPPO A VITE

Forma: parallelepipedo

Dimensioni: L 12,5 mm; h 56 mm

	Material		Capacità nominale	
		mm	ml	
51.0028.00	Quarzo	10	3,5	



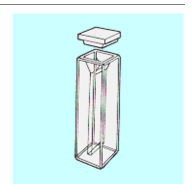
# **CUVETTA MICRO**

Con coperchio in teflon Forma: parallelepipedo

Dimensioni: L 12,5 mm; h 45 mm

Applicazioni: spettroscopie UV-VIS-NIR-IR

	Materiale	Cammino ottico	Capacità nominale	Per fluorimetri
		mm	ml	
51.0119.00	Vetro	5	0,35	
51.0120.00	Vetro	10	0,75	
51.0121.00	Vetro	20	1,4	
51.0122.00	Vetro	30	2,1	
51.0123.00	Vetro	40	2,8	
51.0124.00	Vetro	50	3,5	
51.0125.00	Quarzo	5	0,35	
51.8348.00	Quarzo	10	0,7	
51.0127.00	Quarzo	20	1,4	
51.0128.00	Quarzo	30	2,1	
51.0129.00	Quarzo	40	2,8	
51.0130.00	Quarzo	50	3,5	
51.0149.00	Vetro	10	0,7	*
51.0150.00	Quarzo	10	0,7	*



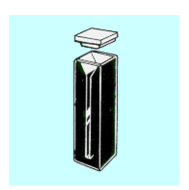
## **CUVETTA MICRO - SELF MASKING**

Con coperchio in teflon. Forma: parallelepipedo.

Pareti oscurate per minimizzare effetti di diffusione.

Dimensioni: L 12,5 mm; h 45 mm

	Materiale	Cammino	Capacità
		ottico	nominale
		mm	ml
51.0137.00	Vetro	5	0,35
51.0138.00	Vetro	10	0,7
51.0141.00	Quarzo	5	0,35
51.0142.00	Quarzo	10	0,7



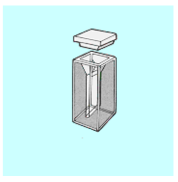
### **CUVETTA MICRO BASSA**

Con coperchio in teflon Forma: parallelepipedo

Dimensioni: L 12,5 mm; h 25 mm

Applicazioni: spettroscopie UV-VIS-NIR-IR

	Materiale	Cammino	Capacità
		ottico	nominale
		mm	ml
51.0083.00	Vetro	5	0,2
51.8364.00	Vetro	10	0,4
51.0085.00	Vetro	20	0,6
51.0086.00	Vetro	30	0,8
51.0087.00	Vetro	40	1,0
51.0088.00	Vetro	50	1,2
51.0089.00	Quarzo	5	0,2
51.0090.00	Quarzo	10	0,4
51.0091.00	Quarzo	20	0,6
51.0092.00	Quarzo	30	0,8
51.0093.00	Quarzo	40	1,0
51.0094.00	Quarzo	50	1,2



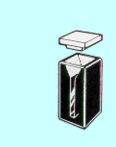
## **CUVETTA MICRO BASSA - SELF MASKING**

Con coperchio in teflon Forma: parallelepipedo

Pareti oscurate per minimizzare effetti di diffusione

Dimensioni: L 12,5 mm; h 25 mm

-		Materiale	Cammino	Capacità	
			ottico	nominale	
_			mm	ml	
	51.0101.00	Vetro	5	0,2	
	51.0102.00	Vetro	10	0,4	
	51.0107.00	Quarzo	5	0,2	
_	51.0108.00	Quarzo	10	0,4	



### **CUVETTA SEMI MICRO**

Con coperchio in teflon Forma: parallelepipedo

Dimensioni: L 12,5 mm; h 45 mm

Applicazioni: spettroscopie UV-VIS-NIR-IR

	Materiale		Capacità	Per
		ottico	nominale	fluorimetri
		mm	ml	
51.0055.00	Vetro	50	12,5	
51.8367.00	Vetro	5	0,7	
51.8366.00	Vetro	10	1,4	
51.0052.00	Vetro	20	2,8	
51.0053.00	Vetro	30	4,2	
51.0054.00	Vetro	40	5,6	
51.8353.00	Quarzo	5	0,7	
51.8351.00	Quarzo	10	1,4	
51.8352.00	Quarzo	20	2,8	
51.0059.00	Quarzo	30	4,2	
51.0060.00	Quarzo	40	5,6	
51.0061.00	Quarzo	50	7,0	
51.8365.00	Vetro	10	1,4	*
51.0081.00	Quarzo	10	1,4	*



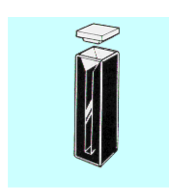
## **CUVETTA SEMI MICRO - SELF MASKING**

Con coperchio in teflon Forma: parallelepipedo

Pareti oscurate per minimizzare effetti di diffusione

Dimensioni: L 12,5 mm; h 45 mm

	Materiale	Cammino	Capacità
		ottico	nominale
		mm	ml
51.0068.00	Vetro	5	0,7
51.0069.00	Vetro	10	1,4
51.0072.00	Quarzo	5	0,7
51.0073.00	Quarzo	10	1,4



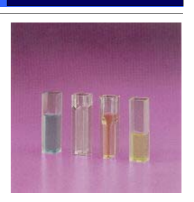
#### CUVETTE MONOUSO

Per spettrofotometria. Materiale: polistirolo ottico

Pareti lavorate otticamente per assicurare una trasparenza ottimale lungo il campo spettrale da 340 a 800 nm. Le variazioni devono essere contenute nell'intervallo di ±1% di assorbimento, condizione di estrema importanza specialmente per analisi in serie. Confezione a prova di polvere in scatola da 100 pezzi in polistirolo espanso con coperchio.

Per i tappi si veda la sezione Tappi alla voce "Tappi per cuvette".

	Capacità	Cammino	Modello	
		ottico		
	ml	mm		
02.8371.00	1,5	10	Semi-micro	
02.8372.00	2,5	10	Semi-micro	
02.8337.00	4,5	10	4 facce ottiche	
02.8373.00	4,5	10	Standard	



#### CUVETTE MONOUSO PER SPETTROFOTOMETRIA

Materiale: PMMA UV grade

Pareti lavorate otticamente per assicurare una trasparenza ottimale lungo il campo spettrale da 280 a 800 nm. Le variazioni devono essere contenute nell'intervallo di +/-1% di assorbimento, condizione di estrema importanza per analisi in serie. Confezione a prova di polvere in scatola da 100 pezzi in polistirolo espanso con coperchio.

Accessorio: spatole a coagulo in polistirolo, lungh. 90 mm, ø 3 mm. Per i tappi si veda la sezione Tappi alla voce "Tappi per cuvette".

	Capacità	Cammino	Modello
	capacica	ottico	nodello
	ml	mm	
02.8355.00	1,5	10	Semi-micro
02.8356.00	2,5	10	Semi-micro
02.8379.00	4,5	10	4 facce ottiche
02.8380.00	4,5	10	Standard
02.2299.00			Spatola lungh.90mm



## CUVETTE PER AMELUNG®

Materiale: polistirolo

Cuvetta per Amelung®, apparecchio per la determinazione del tempo di coagulazione.

	Confezione pezzi n°	Tipo
02.8383.00	1000	senza sfere
02.8382.00	1000	con sfere

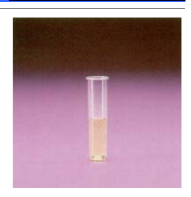


### **CUVETTA OLLI®**

Materiale: polistirolo

Cuvetta per Olli-C-analizer®, confezione a prova di polvere in scatola di polistirolo espanso.

	Confezione	Altezza	Diametro
	pezzi n°	mm	mm
02.8384.00	192	50.80	11,85



### **CUVETTA PER FIBRINTIMER®**

Materiale: polistirolo

Cuvetta per Fibrintimer®, apparecchio per la determinazione del tempo di coagulazione, fornita con mixer metallici.

	Confezione
	pezzi n°
02.8375.00	500



## LAVACUVETTE IN VETRO RAPIDO

Lavacuvette in vetro borosilicato costituito da una beuta da vuoto da 500 ml, un raccordo filettato (GL 25) ed un imbuto di carico con ugello spruzzatore.

Descizione

<b>09.7516.00</b> Lavacuvette in vetro, rapido
--

