

Cuvette

Vetro ottico 320 – 1400 nm						
Cammino ottico (mm)	1	10	20	30	50	100
Dimensioni esterne WxLxH (mm)	12.5x3.5x45	12.5x12.5x45	12.5x22.5x45	12.5x32.5x45	12.5x52.5x45	12.5x102.5x45
Volume (ml)	0.4	3.5	7.0	10.5	17.5	35.0
Facce ottiche	2	2	2	2	2	2
Tappo in Teflon	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Numero di cuvette	2	4	4	4	4	4
Codice	11000382	11000252	11000262	11000272	11000282	11000292

Quarzo 190 – 1400 nm						
Cammino ottico (mm)	1	10	20	30	50	100
Dimensioni esterne WxLxH (mm)	12.5x3.5x45	12.5x12.5x45	12.5x22.5x45	12.5x32.5x45	12.5x52.5x45	12.5x102.5x45
Volume (ml)	0.4	3.5	7.0	10.5	17.5	35.0
Facce ottiche	2	2	2	2	2	2
Tappo in Teflon	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Numero di cuvette	2	2	2	2	2	2
Codice	11000522	11000302	11000312	11000322	11000332	11000342

Celle speciali						
Cammino ottico (mm)	10	10	10	10	10	10
Dimensioni esterne WxLxH (mm)	12.5x12.5x45	12.5x12.5x45	12.5x12.5x45	12.5x12.5x45	12.5x12.5x45	12.5x12.5x45
Altezza del raggio (mm)	15	15	15	15	15	15
Volume (µl)	100	200	500	1000 (1ml)	700	700
Materiale	Quarzo	Quarzo	Quarzo	Quarzo	Vetro ottico	Quarzo
Range (nm)	190 -1400	190 -1400	190 -1400	190 -1400	320 -1400	190 -1400
Cella a flusso	-	-	-	-	✓	✓
Facce ottiche	2	2	2	2	2	2
Tappo in Teflon	✓	✓	✓	✓	-	-
Numero di cuvette	1	1	1	1	1	1
Codice	11000352	11000362	11000372	11000392	11000492	11000502