

## Cuvette in vetro ottico

Cuvette per applicazioni di spettrofotometria nel campo del visibile.

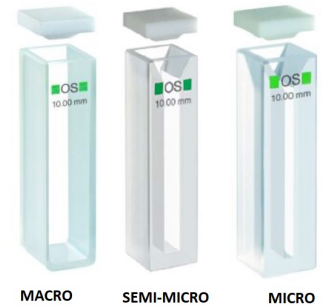
Realizzate in vetro ottico posseggono un cammino ottico chiaro e nitido con indicazione della relativa direzione.

Disponibili nelle versioni macro, semi-micro e micro

Con coperchio in PTFE

Dimensione esterna: 12 x 12 x 45 mm

Confezionamento: singolo



### A richiesta sono disponibili:

- Cuvette con diverse misure di cammino ottico
- Cuvette di diverse dimensioni
- Cuvette speciali per lettura IR-fluorescenza
- Cuvette per misurazioni in flusso
- Cuvette con tappo a sezione tonda
- Standard di calibrazione per spettrofotometri

Codice	Descrizione	tipo	capacità ml	larg. fessura mm	banda spettrale nm	cammino ottico	spessore fondo mm
1431001	Cuvette macro vetro ottico	macro	3,5	9,5	320 - 2.500	10 mm	1,5
1432001	Cuvette semimicro in vetro ottico	semi-micro	1,4	4	320 - 2.500	10 mm	3,2
1433001	Cuvette micro in vetro ottico	micro	700 mcl	2	320 - 2.500	10 mm	3,2