

# CUVETTA STANDARD

Cod. 03.4100.05

Cuvetta per spettrofotometria standard in vetro con tappo mm 1



## Descrizione

Caratteristiche:

- Modello con tappo che impedisce fuoriuscite del campione in esame.
- Due pareti smerigliate e due perfettamente trasparenti.
- Larghezza 12,5 mm Altezza 50 mm.

## Dati Tecnici

Cammino ottico (mm)	1
Tipo	vetro

## Varianti

Codice	Prodotto	Cammino ottico (mm)	Tipo
03.4100.05	CUVETTA STANDARD	1	vetro
03.4100.11	CUVETTA STANDARD	5	vetro
03.4100.17	CUVETTA STANDARD	10	vetro
03.4100.27	CUVETTA STANDARD	20	vetro
03.4100.45	CUVETTA STANDARD	50	vetro

---

03.4150.05	CUVETTA STANDARD	1	quarzo
03.4150.11	CUVETTA STANDARD	5	quarzo
03.4150.17	CUVETTA STANDARD	10	quarzo
03.4150.27	CUVETTA STANDARD	20	quarzo
03.4150.45	CUVETTA STANDARD	50	quarzo

---

**TUTTE LE INFORMAZIONI TECNICHE RIPORTATE NEL PRESENTE DOCUMENTO SONO QUELLE INDICATE E PREDISPOSTE DAL PRODUTTORE DEL PRODOTTO, RAGION PER CUI GHIARONI NON PUO' GARANTIRE SULLA COMPLETEZZA O CORRETTEZZA DELLE STESSE**