

**Cuvette standard Rettangolari****Starna Scientific**

Cuvette standard rettangolari di alta precisione per analisi di routine. Adatte per la maggior parte dei fotometri spettrali, che utilizzano celle rettangolari. Disponibili con coperchio o con tappo per tenuta stagna. Coperchio e tappo in PTFE.

**Tipi di vetro**

Tipo G: Vetro Ottico, da 334 a 2500 nm

Tipo SOG: Vetro Ottico Speciale, da 320 a 2500 nm

Tipo Q: Vetro al Quarzo Spectrosil® Far UV, da 190 a 2700 nm



10mm



Code	Description	Packaging
LLG04678102	Cuvette standard, rettangolari, tipo 1/G/10, vetro ottico, da 334 a 2500 nm, 3,5 ml, cammino ottico 10 mm, larghezza interna 10 mm, con coperchio	1 pz
LLG04678103	Cuvette standard, rettangolari, tipo 1/G/50, vetro ottico, da 334 a 2500 nm, 17,5 ml, cammino ottico 50 mm, larghezza interna 9,5 mm, con coperchio	1 pz
LLG04678106	Cuvette standard, rettangolari, tipo 1/Q/1, vetro al quarzo Spectrosil® Far UV, da 190 a 2700 nm, 0,4 ml, cammino ottico 1 mm, larghezza interna 10 mm, con coperchio	1 pz
LLG04678107	Cuvette standard, rettangolari, tipo 1/Q/2, vetro al quarzo Spectrosil® Far UV, da 190 a 2700 nm, 0,7 ml, cammino ottico 2 mm, larghezza interna 10 mm, con coperchio	1 pz
LLG04678108	Cuvette standard, rettangolari, tipo 1/Q/5, vetro al quarzo Spectrosil® Far UV, da 190 a 2700 nm, 1,7 ml, cammino ottico 5 mm, larghezza interna 10 mm, con coperchio	1 pz
LLG04678109	Cuvette standard, rettangolari, tipo 1/Q/10, vetro al quarzo Spectrosil® Far UV, da 190 a 2700 nm, 3,5 ml, cammino ottico 10 mm, larghezza interna 10 mm, con coperchio	1 pz
LLG04678110	Cuvette standard, rettangolari, tipo 1/Q/20, vetro al quarzo Spectrosil® Far UV, da 190 a 2700 nm, 7 ml, cammino ottico 20 mm, larghezza interna 10 mm, con coperchio	1 pz
LLG04678111	Cuvette standard, rettangolari, tipo 1/Q/40, vetro al quarzo Spectrosil® Far UV, da 190 a 2700 nm, 14 ml, cammino ottico 40 mm, larghezza interna 10 mm, con coperchio	1 pz
LLG04678112	Cuvette standard, rettangolari, tipo 1/Q/50, vetro al quarzo Spectrosil® Far UV, da 190 a 2700 nm, 17,5 ml, cammino ottico 50 mm, larghezza interna 9,5 mm, con coperchio	1 pz
LLG04678113	Cuvette standard, rettangolari, tipo 1/Q/100, vetro al quarzo Spectrosil® Far UV, da 190 a 2700 nm, 35 ml, cammino ottico 100 mm, larghezza interna 9,5 mm, con coperchio	1 pz
LLG04678115	Cuvette standard, rettangolari, tipo 9/Q/10, vetro al quarzo Spectrosil® Far UV, da 190 a 2700 nm, 4 ml, cammino ottico 10 mm, larghezza interna 4 mm, con coperchio, semi micro	1 pz
LLG04678119	Cuvette standard, rettangolari, tipo 21/Q/10, vetro al quarzo Spectrosil® Far UV, da 190 a 2700 nm, 3,5 ml, cammino ottico 10 mm, larghezza interna 10 mm, con coperchio in PTFE con giunzione smerigliata	1 pz
LLG04678124	Cuvette standard Rettangolari, in quarzo, tipo 21/MS/Q/10, cammino ottico 10 mm, 3,5 ml, con tappo, larghezza esterna 12,5 mm, profondità esterna 12,5 mm, altezza esterna 48 mm	1 pz





**CARLO ERBA Reagents S.r.l.**  
VIA R. MERENDI, 22  
20007 CORNAREDO (MI)  
TEL. +39 02 93 99 190  
FAX +39 02 93 991 001  
[www.carloerbareagents.com](http://www.carloerbareagents.com)



**CARLO ERBA**  
*Reagents operates with  
a Certified Quality  
Management System*

