



Prodotti di consumo LC Agilent per i sistemi Waters Alliance

**OTTIENI DI PIÙ DAL TUO LC  
INDIPENDENTEMENTE DAL  
PRODUTTORE DELLO STRUMENTO**

The Measure of Confidence



**Agilent Technologies**

# ORA PUOI AVERE LO STESSO RISPARMIO DI TEMPO E DI COSTI PER I TUOI STRUMENTI LC WATERS

I raccordi A-Line Agilent offrono comprovate prestazioni analitiche e costi di gestione ridotti se utilizzati con i sistemi LC Agilent, come LC Agilent 1290 Infinity II. Ora è possibile avere questo stesso risparmio di tempo e di costi per gli strumenti LC Waters Alliance con i nostri nuovi capillari con d.i. 0,25 mm.

Questi prodotti innovativi sono progettati per risolvere i problemi quotidiani che ostacolano la produttività. Inoltre, sono supportati dall'ingegneria, i test di qualità e le risorse tecniche di supporto di Agilent.

## Una perfetta connessione alla colonna, in ogni momento, con i raccordi Quick Connect A-Line

- Connessione realmente a chiusura manuale: non è necessaria una formazione specifica e la diversa manualità tra i vari utilizzatori non si riflette sulla cromatografia
- Volume morto nullo: il disegno a molla spinge il tubo contro la porta di ricezione
- Compatibile con tutti i tipi di colonne regolando semplicemente la ferrula
- Si può richiudere ermeticamente e può essere riutilizzato per più di 200 connessioni
- Stabile fino a 1300 bar (18.850 psi)
- Connessioni rapide e semplici fanno risparmiare tempo e problemi, specialmente durante lo sviluppo del metodo e la scelta della colonna
- Costi di gestione inferiori: nessuna rottura della colonna o del raccordo

## Raccordi Quick Connect A-Line, il modo facile e veloce per ottenere risultati più sicuri

Questi raccordi riutilizzabili sono gli unici raccordi a chiusura manuale stabili fino a 1300 bar. Non servono strumenti... basta usare le dita per abbassare la leva per una connessione perfetta, ogni volta.



**Facile come abbassare una leva:** il design brevettato Agilent utilizza un meccanismo a molla che garantisce connessioni a tenuta, sicure e con volume morto nullo.

*Sei in difficoltà?*

### Prova un raccordo Quick Turn A-Line

Per le connessioni troppo strette, non adatte per i raccordi Quick Connect, affidati ai raccordi Quick Turn A-Line Agilent. Come i raccordi Quick Connect, utilizzano il design brevettato a molla, garantendo connessioni sicure e con volume morto nullo.

**Nota:** questi raccordi possono essere utilizzati solo con capillari con attacco lungo. Per l'elenco dei capillari disponibili, consultare le informazioni in fase di ordine. .



## Ottieni risultati ottimali con le nostre eccellenti lampade UV per i rivelatori Waters Alliance

- Massima intensità e rapporto segnale-rumore: l'allineamento di precisione si adatta alla configurazione ottica del rivelatore
- Lunga durata garantita e inferiori costi di esercizio
- Processo di produzione con certificato di tracciabilità
- Produzione automatizzata per una minima variazione tra una lampada e l'altra
- Spessore uniforme e vetro della lampada di elevata qualità per uno spettro di luce uniforme
- Sottoposto a test rigorosi su strumenti originali
- Il cavo con doppio isolamento soddisfa le norme di sicurezza più rigorose
- Robusto design della chiusura per una maggiore facilità d'uso

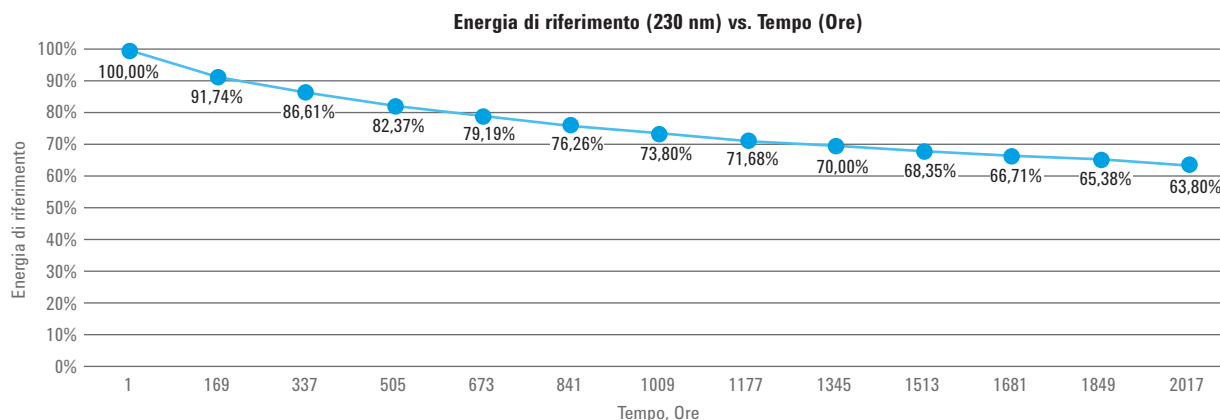


Lampada al deuterio di lunga durata, 8005-0704

## La lampada UV aggiornata per i rivelatori Waters 2487 estende la durata, aumenta l'intensità, migliora la quantificazione e i costi di gestione.

Per ottimizzare la qualità della lampada UV per i rivelatori Waters 2487, Agilent applica gli stessi standard di produzione utilizzati per le proprie lampade UV.

**Lunga durata: l'energia di riferimento è più del 50% dell'energia iniziale, perfino dopo 2000 ore**



Il processo di rivestimento del catodo specifico di Agilent minimizza il calo di intensità nel tempo ed estende la durata della lampada di più del 50%. Tutte le lampade al deuterio di lunga durata di Agilent hanno una durata garantita superiore a 2000 ore.

## Informazioni per gli ordini

Raccordi Quick Connect A-Line	Codice
<b>GRUPPI</b>	
Acciaio inossidabile, 0,25 mm x 105 mm con un connettore femmina	5067-6210
<b>PARTI DI RICAMBIO</b>	
Raccordo LC Quick Connect	5067-5965
Ferrula anteriore	5043-0924
<b>CAPILLARI</b>	
Acciaio inossidabile, 0,25 mm x 105 mm con un connettore femmina	5500-1258
Acciaio inossidabile, 0,25 x 150 mm	5500-1259
Acciaio inossidabile, 0,25 x 400 mm	5500-1260

Parti di ricambio Quick Turn A-Line	Codice
<b>RACCORDI E FERRULE</b>	
Raccordo LC Quick Turn	5067-5966
Ferrula anteriore	5043-0924
<b>CAPILLARI</b>	
Acciaio inossidabile 0,25 mm x 105 mm attacco lungo e connettore femmina	5500-1261
Acciaio inossidabile, 0,25 x 150 mm attacco lungo	5500-1262
Acciaio inossidabile, 0,25 x 400 mm attacco lungo	5500-1263

Lampade per rivelatori, 1/cf.			
Modello	Descrizione	Simile a Waters Codice	Codice
Rivelatori ad assorbanza 2487 a doppia lunghezza d'onda	Lampada al deuterio di lunga durata, 2.000 ore	WAS081142	8005-0704
Rivelatori ad assorbanza 2488 Multichannel			
Rivelatori TUV ACQUITY			
Rivelatori UPLC TUV			

Ottieni i risultati desiderati dai prodotti di consumo A-Lines Agilent per i tuoi sistemi LC Waters. Visita [www.agilent.com/chem/productivitywaters](http://www.agilent.com/chem/productivitywaters)

Le informazioni fornite possono variare senza preavviso.

© Agilent Technologies, Inc. 2015  
Stampato negli Stati Uniti, 8 dicembre 2015  
5991-6533ITE

## Rendi più facile la vita nel tuo laboratorio con gli strumenti, le colonne e i prodotti di consumo Agilent

### Colonne Poroshell 120

Approfitta dei vantaggi di una prestazione con particelle di dimensioni sub 2 µm con il tuo *attuale* sistema LC. Queste colonne innovative forniscono separazioni solide ad alta risoluzione entro l'intervallo di pressione degli strumenti LC convenzionali.

[www.agilent.com/chem/discoverporoshell](http://www.agilent.com/chem/discoverporoshell)

### 1290 Infinity II con ISET per Waters Alliance emulsion

Stabilisce nuovi punti di riferimento per l'efficienza analitica, strumentale e di laboratorio. [www.agilent.com/chem/1290](http://www.agilent.com/chem/1290)

### Prodotti Agilent per la preparazione del campione

Minimizza la variabilità di laboratorio e massimizza la produttività con flusso costante, purificazione e recupero.

[www.agilent.com/chem/sampleprep](http://www.agilent.com/chem/sampleprep)



**Agilent Technologies**