



# MAI PIÙ INCERTEZZE

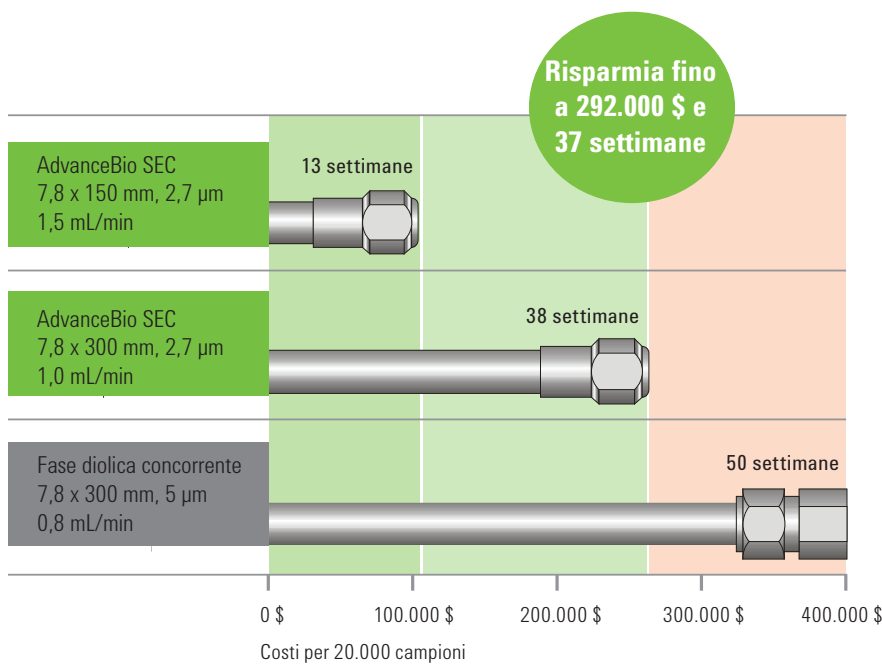
## Colonne Agilent AdvanceBio SEC

### Qual è il costo reale della tua tecnica di analisi dell'aggregazione?

Quando si calcola il costo di un'analisi, non si deve considerare solo il prezzo della colonna per HPLC. Si devono anche includere la velocità di analisi e la capacità di consegnare i dati entro le scadenze previste.

Passando dalle tradizionali colonne SEC a fase diolica alle nuove colonne Agilent AdvanceBio SEC, potrai ottenere il massimo in termini di tempo e risparmio, assicurando al tempo stesso un'alta risoluzione e una quantificazione precisa.

Non ne sei ancora sicuro? Ecco la prova.



La nuova tecnologia **AdvanceBio SEC** permette tempi di analisi più brevi del 75% grazie a colonne più corte.

Questo dato è stato calcolato basandosi sulle seguenti ipotesi:

- Costo della manodopera: 125 \$/ora
- Costo della fase mobile: 12,50 \$/L
- Costo di due settimane di ripetizione delle fasi di sviluppo 14.000 \$, in base al costo della manodopera.



**Agilent Technologies**



**Il sistema LC quaternario  
Bio-Inert Agilent serie 1260  
Infinity, abbinato alle colonne  
AdvanceBio, stabilisce  
nuovi standard in materia  
di prestazioni e affidabilità.**

Maggiori informazioni

**[www.agilent.com/chem/advancebio-sec](http://www.agilent.com/chem/advancebio-sec)**

Acquista online

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

Per trovare un centro assistenza clienti Agilent locale

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

Italia

**numero verde 800 012 575**

**[customercare\\_italy@agilent.com](mailto:customercare_italy@agilent.com)**

Europa

**[info\\_agilent@agilent.com](mailto:info_agilent@agilent.com)**

Solo per scopi di ricerca. Non utilizzabili per procedure diagnostiche.  
Le informazioni fornite possono variare senza preavviso.

© Agilent Technologies, Inc. 2016  
Stampato negli Stati Uniti il 20 aprile 2016  
5991-6777ITE

## Le colonne Agilent AdvanceBio SEC migliorano la produttività grazie a:

- Maggiore risoluzione per una quantificazione più accurata
- Minor rischio di ostruzione o di degradazione dei campioni
- Tempi di analisi più brevi, che permettono di rispettare scadenze importanti
- Eccellente separazione in base alla dimensione di un'ampia gamma di tipi di campioni
- Maggiore riproducibilità e meno ripetizioni dell'analisi del campione
- Maggiore durata della colonna

## Informazioni per gli ordini

### Colonne Agilent AdvanceBio SEC

La tecnologia più recente per l'analisi SEC di anticorpi monoclonali, proteine e peptidi.

Descrizione	130 Å	300 Å
<b>Colonne analitiche</b>		
4,6 x 300 mm, 2,7 µm	PL1580-5350	PL1580-5301
4,6 x 150 mm, 2,7 µm	PL1580-3350	PL1580-3301
7,8 x 300 mm, 2,7 µm	PL1180-5350	PL1180-5301
7,8 x 150 mm, 2,7 µm	PL1180-3350	PL1180-3301
<b>Precolonne analitiche</b>		
4,6 x 50 mm, 2,7 µm	PL1580-1350	PL1580-1301
7,8 x 50 mm, 2,7 µm	PL1180-1350	PL1180-1301

### Proteine standard per Agilent AdvanceBio SEC

Progettate esclusivamente per la calibrazione ottimale e la verifica delle prestazioni della tua colonna SEC Agilent.

Descrizione	Dimensioni	Codice
Proteina standard per AdvanceBio SEC 130 Å	vial da 1,5 mL	5190-9416
Proteina standard per AdvanceBio SEC 300 Å	vial da 1,5 mL	5190-9417



**Agilent Technologies**