



RIDEFINISCI LE TUE PERFORMANCE

DETECTION POTENZIATA. MENO INTERRUZIONI. OLTRE LA SCOPERTA.

- Analizza con sicurezza un'ampia gamma di composti critici.
- Raggiungi limiti di rilevazione ancora più bassi con una sensibilità a livello di picogrammi.
- Massimizza la redditività prolungando le prestazioni del metodo e la durata della colonna.



RESTEK

discover.restek.com/RMX

Colonne GC RMX di nuova generazione

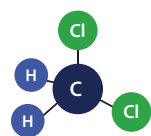
Ottimizza la qualità dei dati e massimizza le prestazioni del metodo

- Analizza con sicurezza un'ampia gamma di composti critici.
- Raggiungi limiti di rilevazione ancora più bassi con una sensibilità a livello di picogrammi.
- Massimizza la redditività prolungando le prestazioni del metodo e la durata della colonna.



Le sfide di ogni giorno nell'analisi GC

La vita del laboratorio implica oggi una pressione costante ad aumentare ed efficientare l'operatività. E quando le esigenze in termini di sensibilità, qualità dei dati e durata non sono soddisfatte, la produzione di campioni rallenta e la produttività ne risente.



Riduci il consumo di solvente clorurato



Consolidamento del metodo



Limiti di rilevazione ancora più bassi



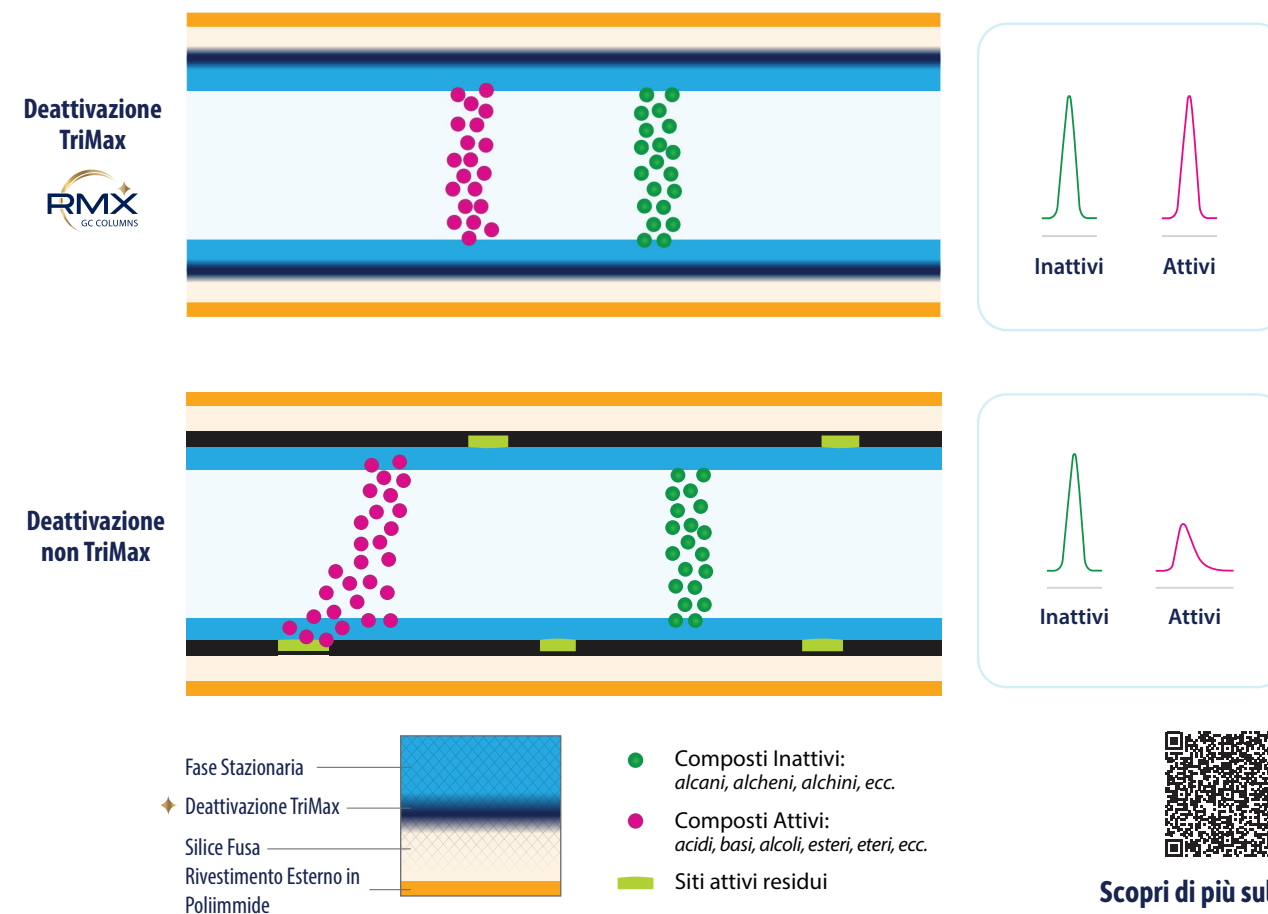
Durata maggiore

Aumenta le prestazioni GC con le colonne GC RMX

Per rimanere competitivi, i laboratori devono soddisfare i requisiti di qualità dei dati il più a lungo possibile per un'ampia gamma di classi di analiti. Le colonne RMX con tecnologia TriMax *massimizzano le prestazioni* per un numero maggiore di composti, aumentando produttività e redditività.

Cosa rende migliori le colonne RMX?

La deattivazione altamente efficace TriMax protegge gli analiti dalle interazioni superficiali, migliorando la forma del picco e la sensibilità per un'ampia gamma di composti chimici.



Scopri di più sulle colonne RMX oggi stesso!

L'innovazione inizia qui: frutto di un'esperienza consolidata

Le colonne RMX rappresentano l'apice dei 40 anni di esperienza di Restek nella tecnologia delle colonne GC.



1985 | Colonne Rtx

La nostra linea di colonne robuste e affidabili, progettate per lavorare senza sosta, consolida Restek come leader nella tecnologia avanzata delle colonne capillari in silice fusa per GC.



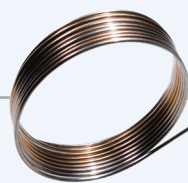
1993 | Colonne MXT

Le colonne MXT uniscono la resistenza del metallo all'inerzia del vetro deattivato: sono state utilizzate persino nello spazio!



1994 | Colonne PLOT

Il nostro innovativo processo di bonding riduce al minimo il rilascio di particelle: nasce così la nuova generazione di colonne PLOT.



1994 | Colonne impaccate

Le colonne impaccate Restek offrono la forza del tubo metallico, una deattivazione inerte e una tecnologia stabile a fasi legate.



2006 | Colonne Rxi

Questa famiglia di colonne ad alte prestazioni garantisce inerzia straordinaria, bleeding ridotto ed elevata riproducibilità.



2017 | Liner Topaz per iniettori

Anni di esperienza nel campo della deattivazione ci hanno premesso di sviluppare questa innovativa tecnologia di liner.



2026 | Colonne RMX

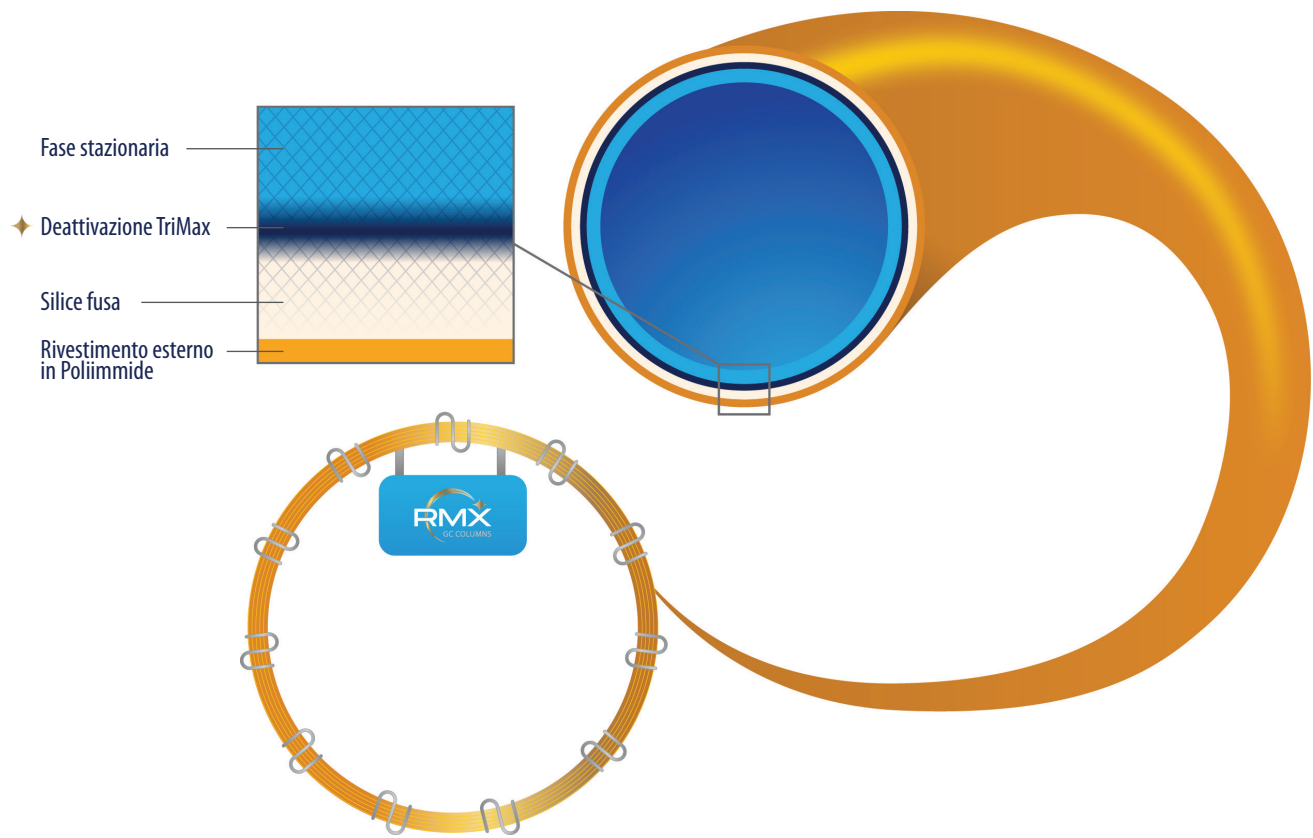
Le colonne RMX di nuova generazione sfruttano la rivoluzionaria deattivazione TriMax, massimizzando sensibilità e qualità dei dati su un'ampia gamma di composti attivi (per esempio acidi, basi, ecc.) e inattivi.

Deattivazione TriMax: il vantaggio competitivo di RMX

Le colonne GC RMX sono realizzate con la tecnologia TriMax, un processo innovativo di deattivazione che produce una superficie estremamente inerte, priva dei siti attivi residui lasciati dai processi di deattivazione tradizionali. La deattivazione TriMax crea una superficie robusta e priva di contaminanti, che garantisce una forma del picco e una sensibilità eccezionali, anche per i composti attivi, come acidi, basi, alcoli e altro ancora.

Deattivazione TriMax: un passo avanti

- Lo strato uniforme crossbond presente sulla superficie della colonna massimizza l'inerzia.
- La sinergia tra fase stazionaria e deattivazione offre prestazioni affidabili e riproducibili.



L'evoluzione e l'impatto della deattivazione avanzata TriMax

Deattivazione tradizionale

- Prodotti chimici industriali non destinati alla GC.
- Copertura limitata per effetto dell'ingombro sterico.
- Attività e variabilità legate agli schemi tradizionali di reazione organica.

Risultato: Imperfezioni della superficie che riducono l'inerzia e la riproducibilità complessive.

Deattivazione non TriMax

- Siti di adsorbimento dovuti ai sottoprodotti di reazione.
- Decomposizione della fase catalizzata dai residui.
- Variabilità dovuta alle varie fasi di fabbricazione.

Risultato: Variabilità delle colonne, sensibilità specifica per l'analita, forme dei picchi di bassa qualità.

Deattivazione TriMax



- Nuovi reagenti progettati appositamente per la GC.
- Processo e reagenti ottimizzati che riducono al minimo i residui.
- Chimiche sinergiche per una reticolazione ordinata e ad alta densità.

Risultato: Sensibilità a livello di tracce, picchi simmetrici, maggiore durata e migliore riproducibilità della colonna.

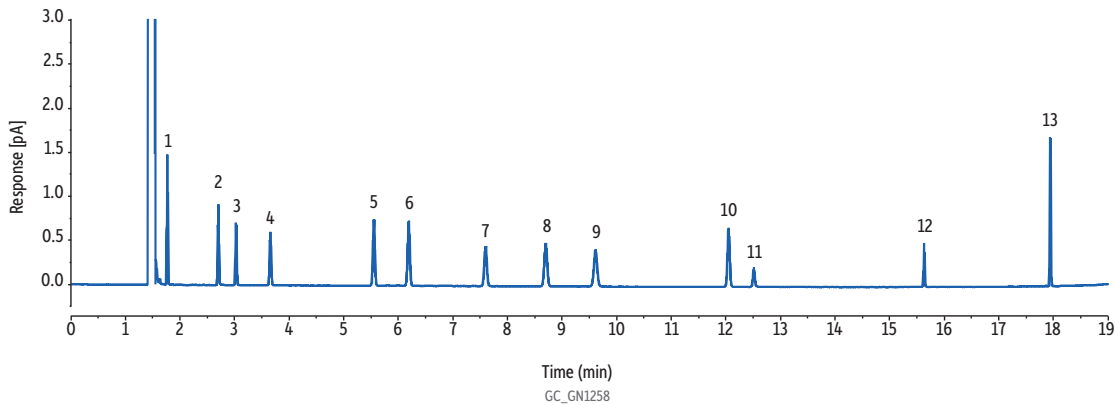


Ottieni la massima affidabilità con la qualità integrata di Restek

Ogni aspetto della produzione delle colonne RMX contribuisce a garantire riproducibilità e prestazioni di alto livello: dalla trafilatura del tubo in silice fusa alla deattivazione TriMax sviluppata ad hoc, fino agli approfonditi test di controllo qualità (QC), i nostri processi assicurano prestazioni affidabili da una colonna all'altra.

Ogni colonna GC RMX è sottoposta a test con sonda completi, a garanzia delle prestazioni

(1 ng on-column; RMX-5Sil MS 30 m, 0,25 mm, 0,25 µm)

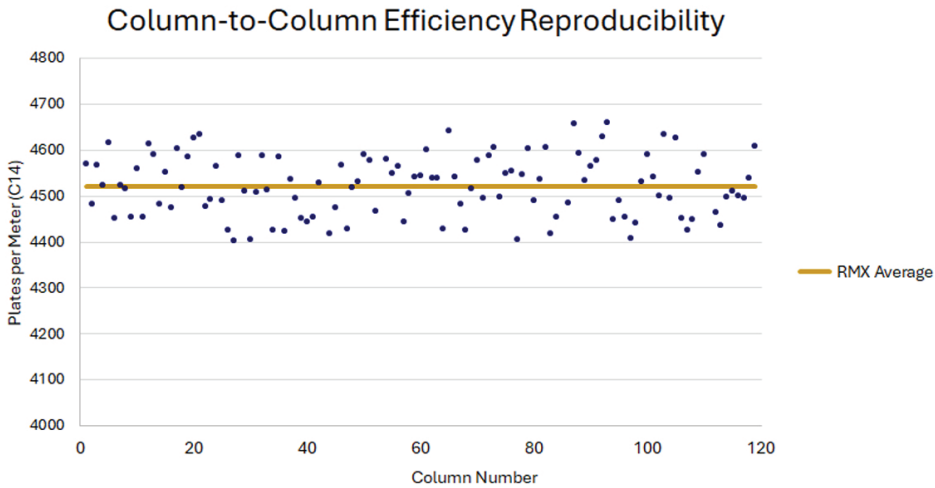


Picco	Analita	tR %RSD	Tipo di analita
1	4-Picoline	1,05	Base
2	2-Ethylhexanoic acid	0,71	Acido debole alifatico
3	1,6-Hexanediol	0,64	Diolo polare
4	4-Chlorophenol	0,53	Acido debole aromatico alogenato
5	n-Tridecane	0,42	Neutro
6	1-Methylnaphthalene	0,38	Acido policiclico neutro
7	1-Undecanol	0,36	Alcol polare
8	n-Tetradecane	0,34	Idrocarburo neutro
9	Dicyclohexylamine	0,33	Base
10	Acenaphthene-d10	0,20	Policiclico aromatico neutro
11	2,4-Dinitrophenol	0,19	Acido debole aromatico
12	Pentachlorophenol	0,14	Acido debole aromatico alogenato
13	Benzidine	0,15	Base aromatica biciclica debole

Prestazioni eccellenti e affidabili con ogni colonna e ogni lotto

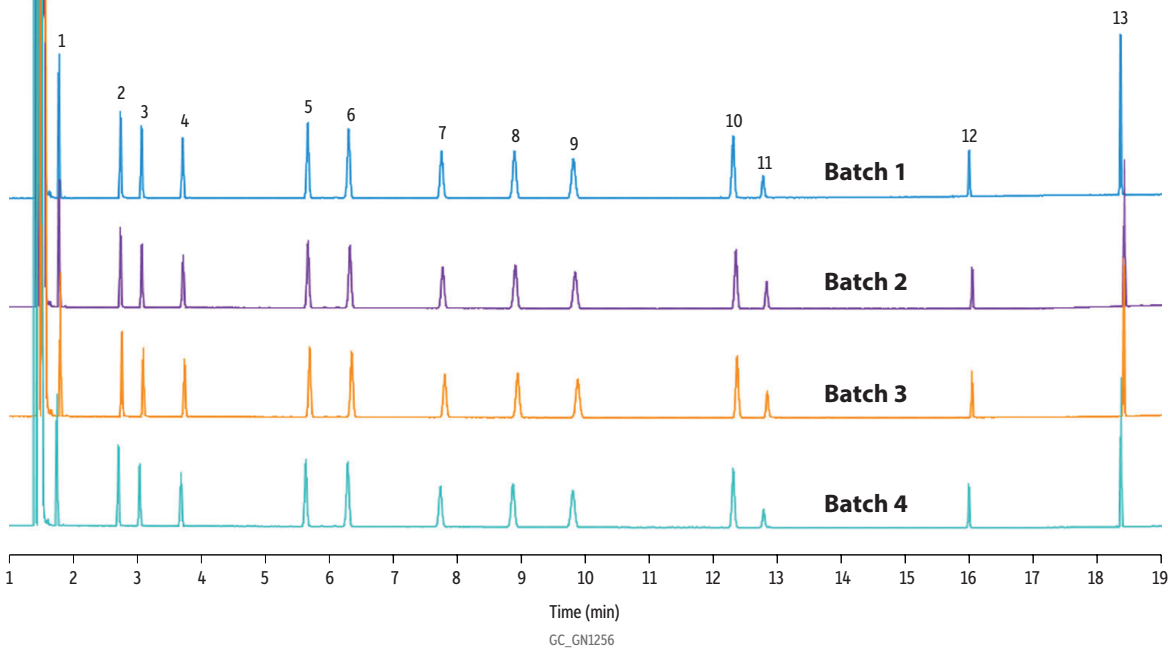
Efficienza elevata e riproducibilità

Le colonne RMX sono estremamente efficienti e garantiscono picchi netti e simmetrici. Inoltre, i test di confronto tra colonne dimostrano che ogni colonna installata offre le medesime prestazioni.



Stabilità granitica dei tempi di ritenzione

Con le colonne GC RMX, gli analiti eluiscono al momento previsto, anche a livello di tracce (1 ng on-column). Non dovrai più reimpostare le finestre dei tempi di ritenzione quando cambi la colonna!



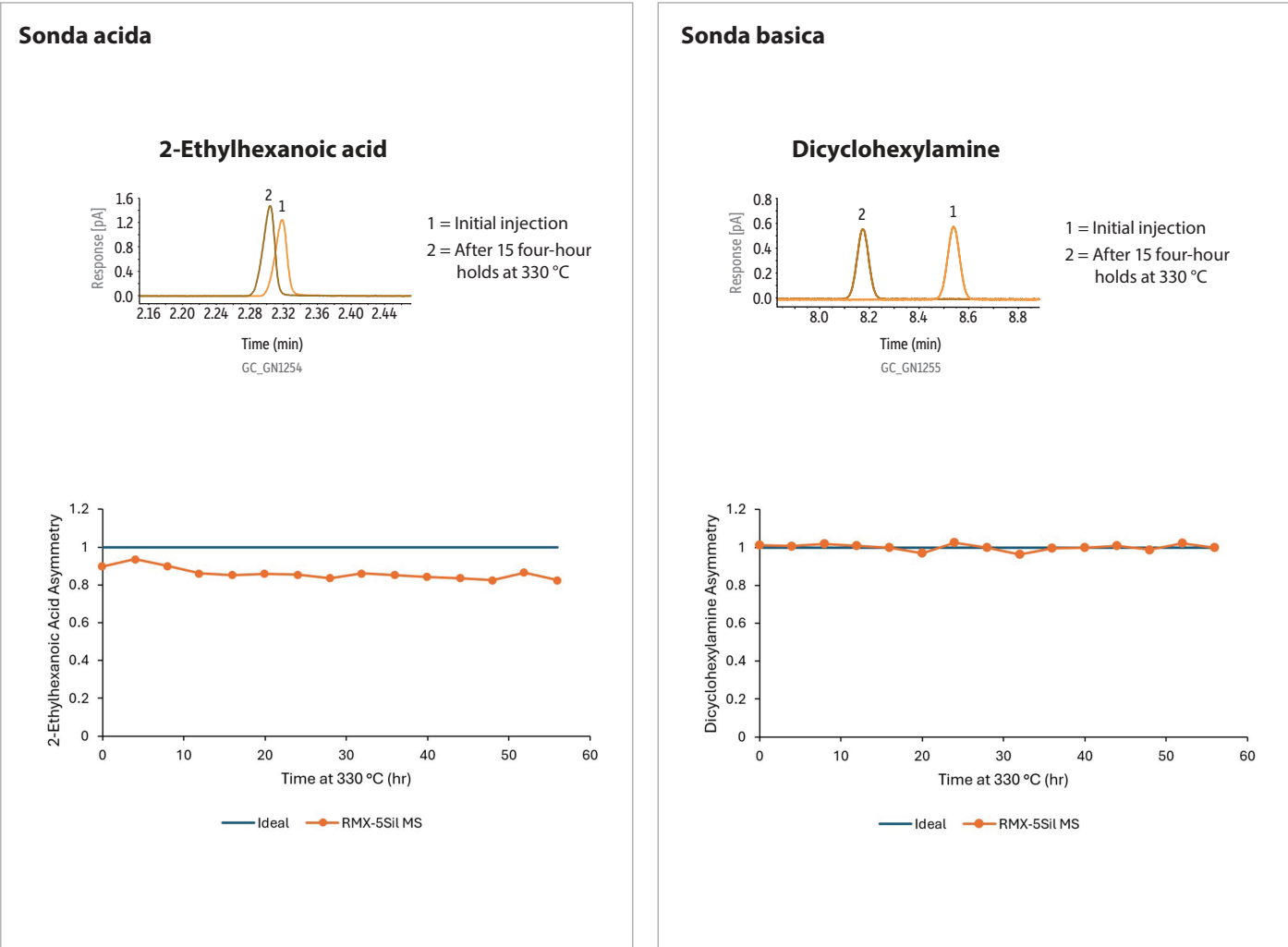
Sempre al tuo fianco: prestazioni affidabili e durata massimizzata

Utilizzare temperature estreme e programmi intensivi dei forni consente di ridurre i tempi di corsa, ma a lungo andare abbatte le prestazioni delle colonne. Come illustriamo qui, le colonne RMX hanno dimostrato prestazioni affidabili ai collaudi anche dopo l'esposizione a condizioni termiche critiche.

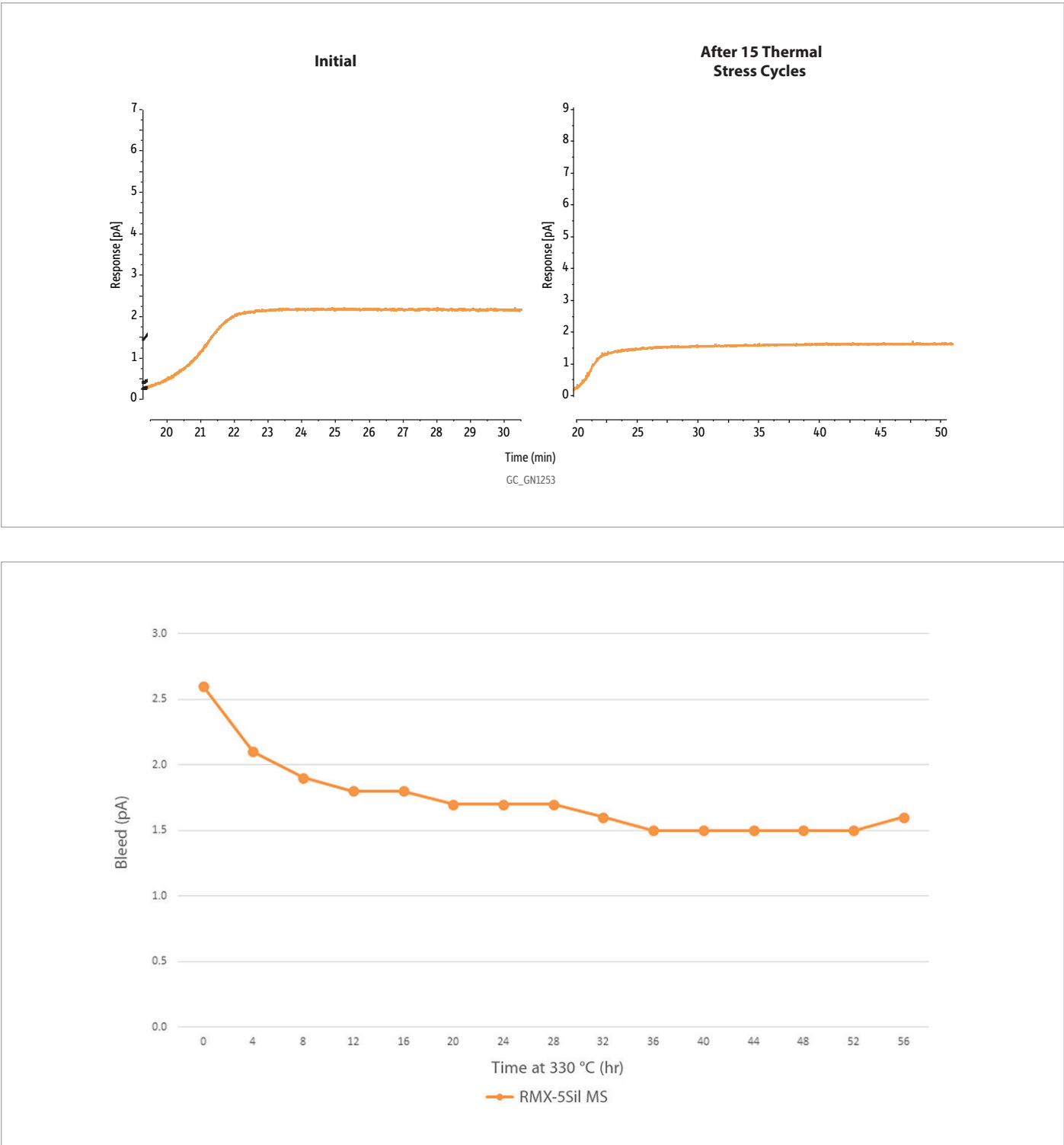
La sfida della stabilità termica

Le forme dei picchi e il bleeding della colonna sono stati valutati prima e dopo l'esecuzione di 15 cicli termici aggressivi (da 50 °C [mantenimento 11 min con rampa di 20 °C/min] a 330 °C [mantenimento 4 ore]). Le colonne RMX hanno prodotto picchi nitidi e simmetrici e risposte stabili per analiti acidi e basici critici appartenenti a varie classi di composti. I livelli di bleeding sono rimasti straordinariamente bassi per tutta la durata del test, dimostrando prestazioni solide e affidabili.

Le colonne GC RMX producono picchi stabili sia per gli acidi che per le basi



Con le colonne GC RMX il bleeding è basso e non aumenta



Una migliore qualità dei dati prolunga le prestazioni del metodo

Per dimostrare le prestazioni eccellenti delle colonne GC RMX-5Sil MS, le abbiamo testate rispetto alle colonne 5sil concorrenti di fascia premium e tradizionale su 52 semivolatili complessi, rappresentativi di un'ampia varietà di composti chimici. In tutti i parametri di test, le colonne RMX-5Sil MS hanno soddisfatto i requisiti di qualità dei dati in termini di asimmetria, linearità e recupero per un numero maggiore di semivolatili e per una gamma più ampia di classi di composti rispetto alle colonne concorrenti, anche nel caso di acidi e basi impegnativi.

Come abbiamo misurato le prestazioni

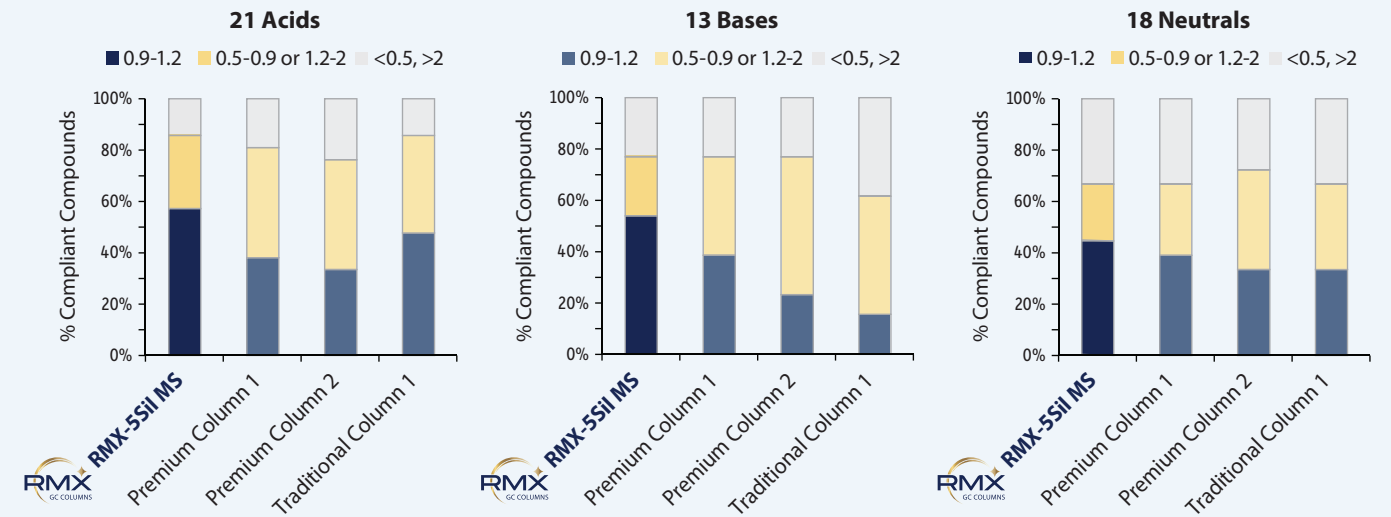
	Ideale	Accettabile	Scarsa
Asimmetria	0,9–1,2	0,5–0,9 o 1,2–2	2
Linearità (R2)	>0,995	0,990–0,995	<0,990
Linearità (%RSD)	<10%	11–20%	>20%
Recupero (LCP*)	70–130%	50–69% o 131–200%	<50%, >200%
Recupero (50 ppb)	70–130%	50–69% o 131–200%	<50%, >200%
Ripetibilità (%RSD a 50 ppb)	<10%	11–20%	>20%

*LCP = punto di calibrazione più basso; il valore variava in base al composto, da 0,5 a 100 ppb (0,1-20 pg on-column).

1

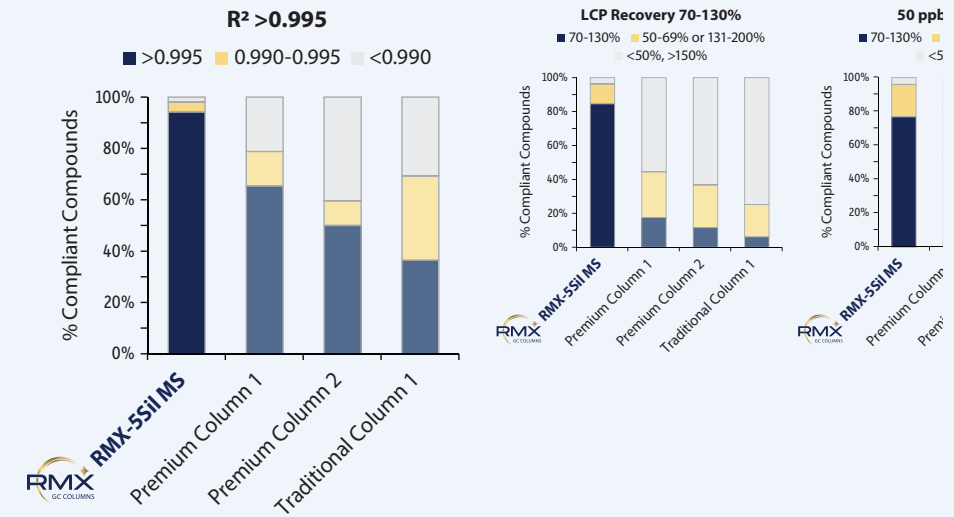
Le colonne RMX sono altamente inerti e producono picchi più simmetrici per una gamma più ampia di semivolatili

(50 ppb; colonne da 30 m, 0,25 mm, 0,25 µm)



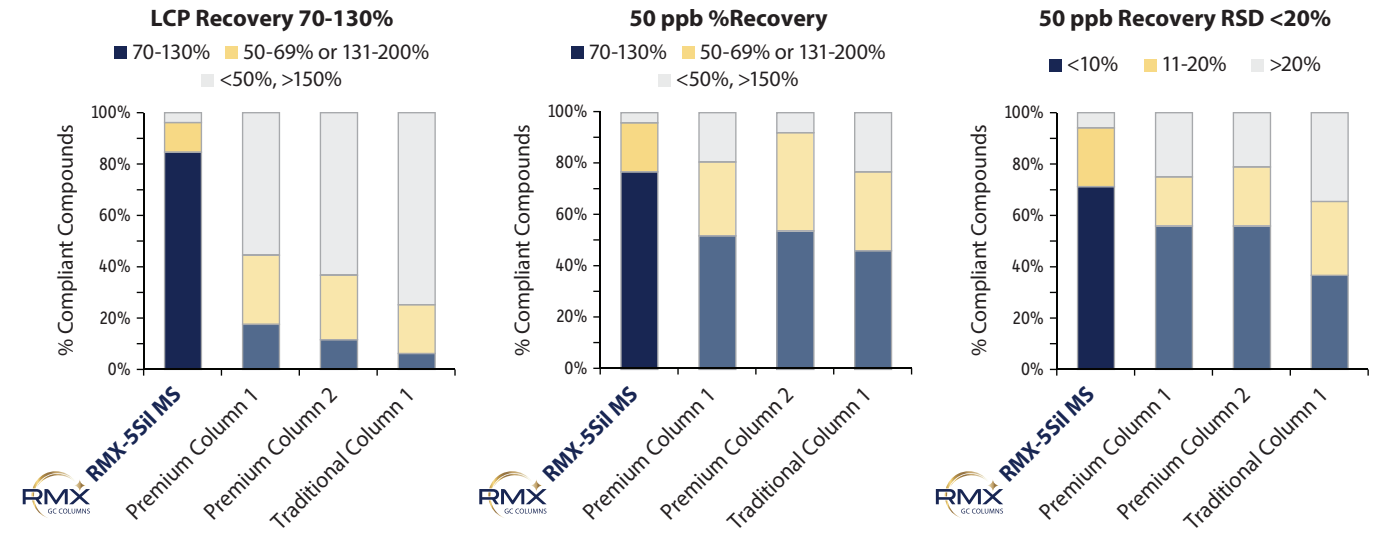
2

Una qualità superiore della forma dei picchi aumenta la linearità e l'affidabilità della calibrazione per un maggior numero di composti

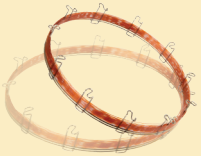


3

Con forme dei picchi eccellenti e calibrazioni lineari, il recupero è preciso e accurato



Ottimizzando la qualità dei dati, le colonne GC RMX generano risultati più affidabili, anche per i composti semivolatili più difficili, garantendo così risultati accurati e consentendo al laboratorio di continuare ad analizzare i campioni.

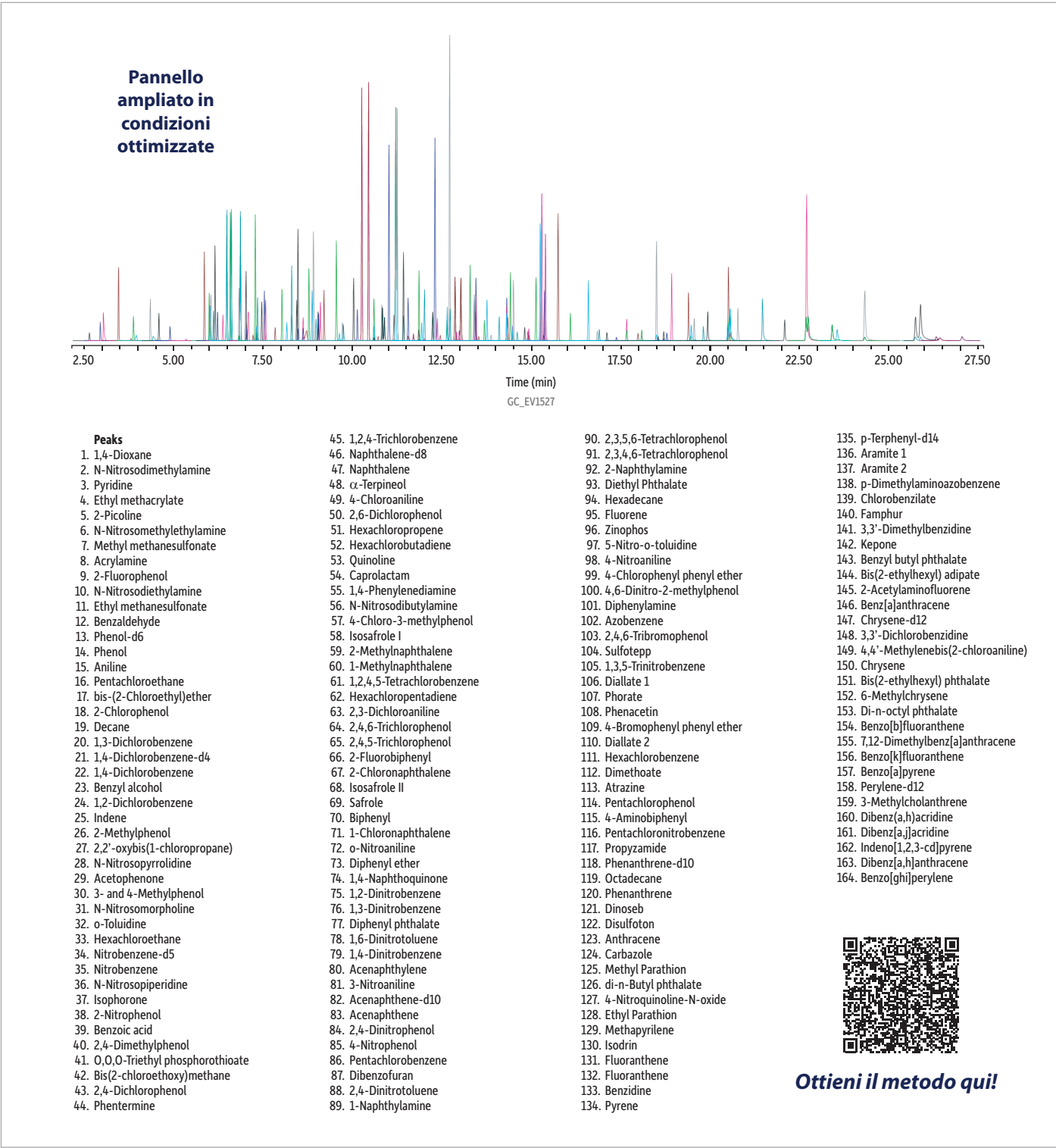


Focus sulle RMX: Metodo ottimizzato per 150 semivolatili in GC-MS/MS

Le colonne RMX possono aiutare il tuo laboratorio a migliorare la qualità dei dati e ad aumentare la sensibilità per un'ampia gamma di composti chimici. Questo metodo GC-MS/MS ottimizzato per i semivolatili è un esempio di come le colonne RMX-5Sil MS ad alte prestazioni consentano ai laboratori di consolidare i metodi per includere più analiti e persino ridurre i volumi di estrazione per contenere il consumo di solvente. Il nostro elenco di 150 semivolatili comprende oltre 30 acidi, oltre 30 basi e molti altri analiti attivi e composti critici.

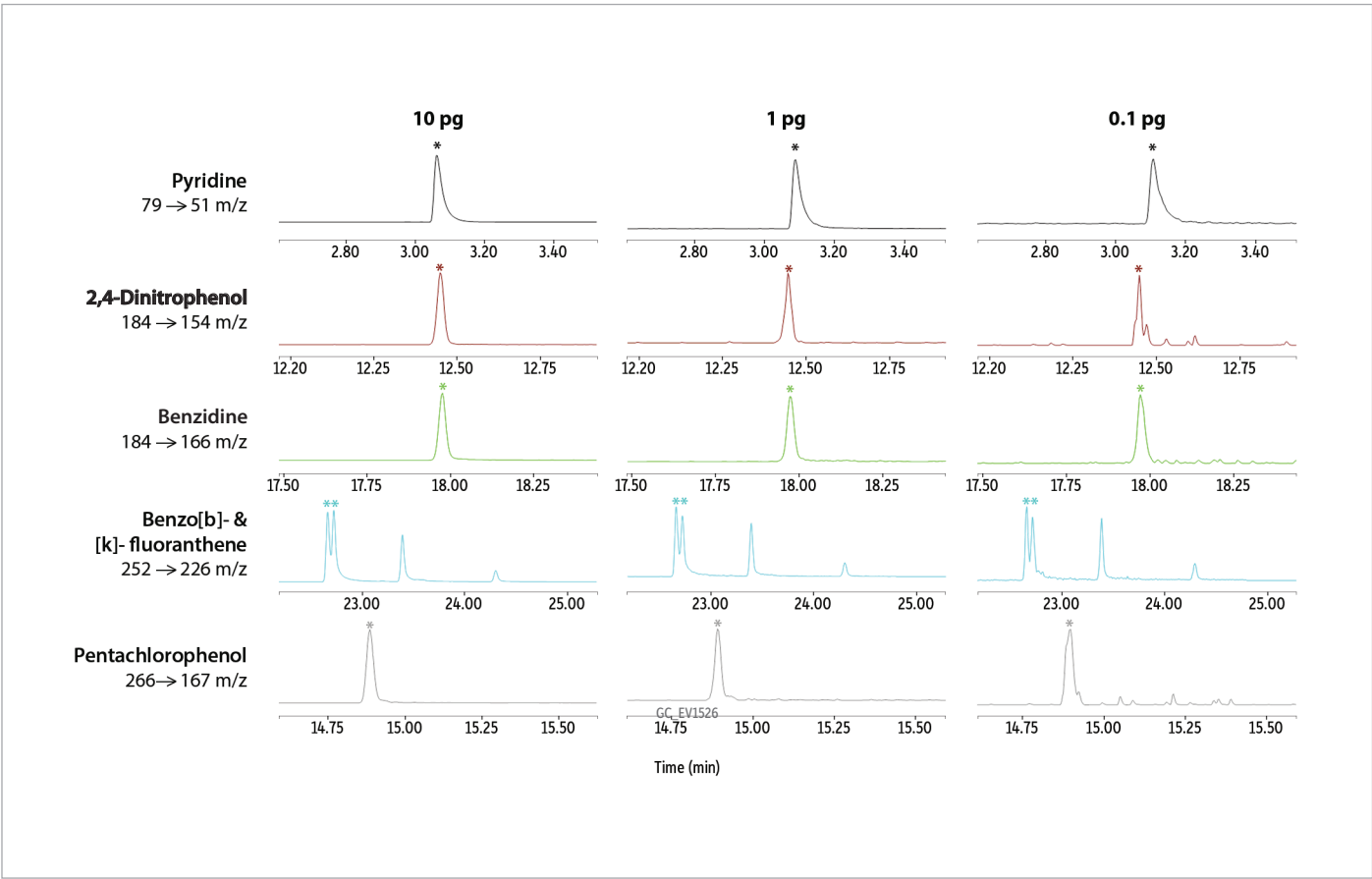
Aumenta la produttività ampliando gli elenchi degli analiti

Al fine di aumentare, accelerare ed efficientare l'operatività, le colonne RMX 5Sil MS offrono prestazioni eccezionali su un'ampia gamma di composti chimici, permettendoti di consolidare gli elenchi in tutta tranquillità.



Vuoi risparmiare tempo e ridurre il consumo di solvente eseguendo l'estrazione del campione su scala ridotta?

L'utilizzo della colonna RMX-5Sil MS alle nostre condizioni ottimizzate consente una risposta del picco eccezionale a livello di picogrammi (e sub-picogrammi!), offrendoti una migliore sensibilità e i limiti di rilevazione più bassi necessari per i metodi di preparazione del campione a basso volume.



I nostri clienti dicono di noi



Carlos Parra è QC MS Specialist II presso NOW Foods, dove negli ultimi cinque anni si è specializzato nell'analisi dei contaminanti, compresa l'analisi dei residui di pesticidi tramite GC-MS/MS, LC-MS/MS, MS Orbitrap e MS TOF. In oltre 21 anni di carriera come chimico analitico in vari settori – farmaceutico, packaging, cosmetico, dei dispositivi medici e alimentare – ha acquisito competenze approfondite nella spettrometria di massa, nello sviluppo del metodo e in complessi flussi di lavoro analitici.

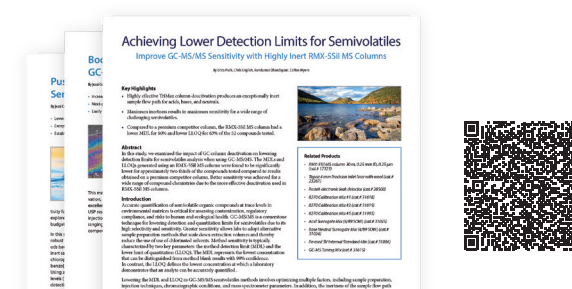
Il laboratorio QC di NOW Foods dedicato ai residui di pesticidi lavora ogni giorno con matrici botaniche complesse in un contesto che impone ritmi sostenuti, quindi ci aspettiamo che le nostre colonne GC forniscano risultati affidabili e abbiano una durata ragionevole.

La colonna GC RMX-5Sil MS inerte di Restek ha fatto davvero la differenza nella sicurezza con cui affrontiamo il nostro lavoro. Fin dall'inizio abbiamo riscontrato linee di base più pulite, risposte più intense e stabili, un rapporto segnale/rumore più elevato e tempi di ritenzione che si sono mantenuti esattamente al livello previsto a ogni corsa, anche dopo aver sostituito la colonna. Ciò che ci ha veramente strabiato, però, sono state le prestazioni della colonna nello scenario reale di controllo qualità. Anche con campioni botanici complessi e profili articolati di analisi multiresiduali, la cromatografia è rimasta affidabile e prevedibile. Anche il design integrato con precolonna e linea di trasferimento ha influito significativamente sul nostro flusso di lavoro quotidiano. La possibilità di tagliare senza alterare i tempi di ritenzione né sacrificare la colonna analitica ha ridotto le interruzioni, ci ha permesso di utilizzare le colonne più a lungo e ci ha fatto risparmiare tempo, una risorsa preziosa quando si lavora a passo serrato.

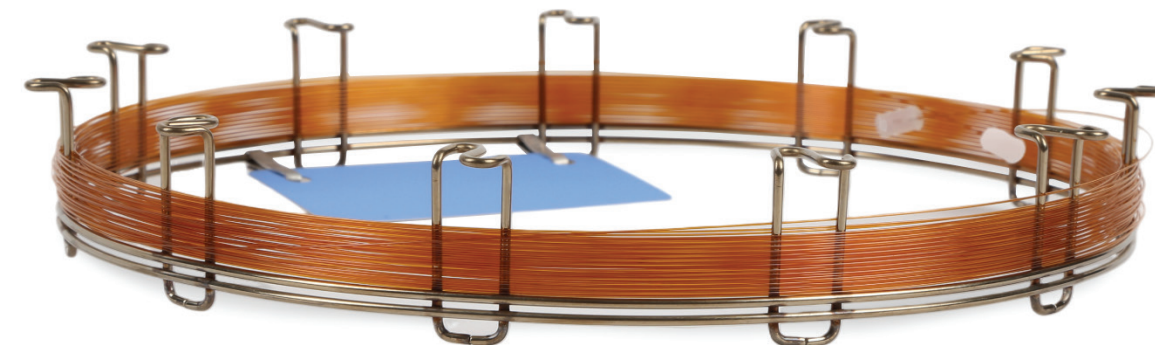
Nel complesso, la colonna GC RMX-5Sil MS rappresenta un miglioramento significativo per l'analisi di routine dei pesticidi, garantendo al team una maggiore affidabilità dei dati generati e migliorando l'efficienza del laboratorio.

Esplora altre applicazioni RMX

- Metodo GC-MS/MS completo per i semivolatili in tracce (metodo EPA 8270E): preserva la qualità dei dati riducendo i limiti di rilevazione con una colonna RMX-5Sil MS
- Aumenta l'efficienza del laboratorio con un metodo consolidato per l'analisi dei semivolatili in tracce: le colonne RMX-5Sil MS, eccezionalmente inerti, consentono di soddisfare gli obiettivi di qualità dei dati per una gamma più ampia di composti
- Raggiungi limiti di rilevazione più bassi per i semivolatili: migliora la sensibilità GC-MS/MS con le colonne MS RMX-5Sil altamente inerti.
- Analisi dei semivolatili in tracce: valutazione della colonna RMX-5Sil MS: pubblicato in collaborazione con Shimadzu Corporation
- Supera i limiti dell'analisi GC-MS dei semivolatili a basse concentrazioni
- Massimizza l'affidabilità nell'identificazione di droghe sequestrate tramite GC-MS
- Aumenta la produttività con l'analisi GC-MS simultanea di IPA e PCB
- Ottimizza lo standard del metodo HJ 834-2017 per l'analisi GC-MS dei semivolatili: aumenta velocità e precisione con le colonne RMX-5Sil MS altamente inerti.



Scopri le ultime novità su discover.restek.com/RMX



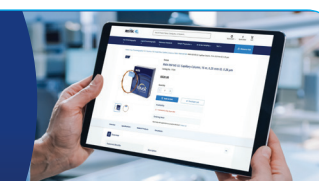
Hai bisogno di aiuto per scegliere applicazioni o prodotti?

Contatta il servizio tecnico



Desideri assistenza per preventivi, acquisti e altro?

Contattaci!



Massime prestazioni e praticità con formati progettati ad hoc

Le colonne RMX-5Sil MS sono disponibili in quattro formati progettati per le migliori prestazioni in casi d'uso specifici. Questi formati comprendono anche versioni con precolonna e linea di trasferimento integrate nello stesso tubo capillare della colonna analitica, per ridurre il numero di connessioni e quindi il rischio di perdite.

Formati delle colonne RMX	Descrizione	Vantaggi
Colonna analitica	La fase stazionaria ricopre completamente la colonna per tutta la lunghezza.	• Offre la massima sensibilità per la rilevazione a livello di tracce su strumenti altamente sensibili, come i sistemi GC-MS/MS. • Massimizza la conformità dei dati: mantiene i criteri di calibrazione e controllo qualità per un periodo di tempo più lungo.
Integra-Guard	Sul lato iniettore, una sezione deaktivata di tubo privo di fase stazionaria funge da precolonna integrata, garantendo la protezione ed eliminando al contempo la connessione tra precolonna e colonna, che è soggetta a perdite.	• Massima durata per la protezione dalle matrici campione sporche. • Tempi di attività e stabilità del tempo di ritenzione massimizzati anche dopo aver rimosso diverse sezioni della colonna. • La precolonna Integra incorporata protegge la colonna analitica senza richiedere una connessione aggiuntiva, rendendola ideale per i metodi MS. • Massimizza la messa a fuoco, consentendo l'iniezione di volumi maggiori.
Integra-Transfer Line	Sul lato detector, una sezione deaktivata di tubo privo di fase stazionaria funge da linea di trasferimento integrata.	• Riduce al minimo il bleeding della linea di trasferimento, proteggendo meglio il detector MS. • Esclusiva Restek!
Doppia integrazione (Integra-Guard e Integra-Transfer Line)	Doppio formato • Sul lato iniettore, una sezione deaktivata di tubo privo di fase stazionaria funge da precolonna integrata. • Sul lato detector, una sezione deaktivata di tubo privo di fase stazionaria funge da linea di trasferimento integrata.	• Offre i vantaggi di entrambi i formati con precolonna Integra e con linea di trasferimento Integra. • Esclusiva Restek!
Fase stazionaria e deaktivazione Solo strato di deaktivazione		

Prodotti utilizzati

Colonna capillare GC RMX-5Sil MS

- La deaktivazione TriMax di nuova generazione crea una fase stazionaria resistente e un percorso di flusso del campione eccezionalmente inerte, offrendo la stabilità necessaria per intervalli di calibrazione prolungati e dati più affidabili.
- La massima inerzia migliora la forma del picco per classi di composti attivi problematici, raggiungendo limiti di rilevamento inferiori e sensibilità a livello di picogrammi per permettere di quantificare in tutta tranquillità un'ampia gamma di analiti.
- Le prestazioni superiori delle colonne supportano la consolidazione dei metodi per aumentare la produttività e la riduzione dei volumi di estrazione del campione per un uso ridotto di solventi.



N° catalogo	Nome prodotto	Unità
47302	Colonna capillare GC RMX-5Sil MS, 20*m, ID 0,18*mm, 0,18 µm	cad.
47302-135	Colonna capillare GC Rxi-5Sil MS, 20 m, ID 0,18 mm, 0,18 µm con Integra-Guard da 5 m	cad.
47311	Colonna capillare GC RMX-5Sil MS, 20*m, ID 0,36*mm, 0,36 µm	cad.
17320	Colonna capillare GC RMX-5Sil MS, 15*m, ID 0,25*mm, 0,25 µm	cad.
17320-124	Colonna capillare GC Rxi-5Sil MS, 15 m, ID 0,25 mm, 0,25 µm con Integra-Guard da 5 m	cad.
17323	Colonna capillare GC RMX-5Sil MS, 30*m, ID 0,25*mm, 0,25 µm	cad.
17323-124	Colonna capillare GC Rxi-5Sil MS, 30 m, ID 0,25 mm, 0,25 µm con Integra-Guard da 5 m	cad.
17323-177	Colonna capillare GC RMX-5Sil MS, 30*m, ID 0,25*mm, 0,25 µm con Integra-Transfer Line	cad.
17323-124177	Colonna capillare GC Rxi-5Sil MS, 30 m, ID 0,25 mm, 0,25 µm con 5 m Integra-Guard e Integra-Transfer Line	cad.
17326	Colonna capillare GC RMX-5Sil MS, 60*m, ID 0,25*mm, 0,25 µm	cad.
17335	Colonna capillare GC RMX-5Sil MS, 15*m, ID 0,25*mm, 0,50 µm	cad.
17338	Colonna capillare GC RMX-5Sil MS, 30*m, ID 0,25*mm, 0,50 µm	cad.
17338-124	Colonna capillare GC Rxi-5Sil MS, 30 m, ID 0,25 mm, 0,50 µm con Integra-Guard da 5 m	cad.
17353	Colonna capillare GC RMX-5Sil MS, 30*m, ID 0,25*mm, 1,00 µm	cad.
17324	Colonna capillare GC RMX-5Sil MS, 30*m, ID 0,32*mm, 0,25 µm	cad.
17339	Colonna capillare GC RMX-5Sil MS, 30*m, ID 0,32*mm, 0,50 µm	cad.
17354	Colonna capillare GC RMX-5Sil MS, 30*m, ID 0,32*mm, 1,00 µm	cad.



Tecnologia e inerzia rivoluzionarie per un nuovo livello di prestazioni True Blue.



Non fartela scappare: consulta www.restek.com/topaz

Kit di liner per iniettori e colonne RMX-5Sil MS

- Massimizza la sensibilità a livello di tracce con kit che combinano l'inerzia di nuova generazione delle colonne RMX e i liner Topaz per iniettori, offrendo un percorso del campione veramente inerte e maggiore affidabilità nei tuoi dati analitici.
 - Le colonne RMX, dotate della tecnologia di deattivazione TriMax, offrono massima inerzia, sensibilità e durata per applicazioni impegnative che includono composti attivi, come l'analisi dei semivolatili.
 - Scegli tra liner Topaz a cono singolo e Precision: entrambi contengono lana e sono completamente passivati, riducendo al minimo la decomposizione degli analiti nell'iniettore.
- Approfitta della comodità di un liner specifico per produttore e del nostro formato di colonna RMX-5Sil MS più popolare (30 m, ID 0,25 mm, 0,25 µm) in un unico e pratico kit.

N° catalogo	Nome prodotto	Unità
17323-AG01	Kit RMX-5Sil MS Precision Liner per Agilent, include 1 colonna n° cat. 17323 (30 m, ID 0,25 mm, 0,25 µm) e 1 liner n° cat. 23305 (5 pz.).	kit
17323-AG02	Kit RMX-5Sil MS Liner a cono singolo per Agilent, include 1 colonna n° cat. 17323 (30 m, ID 0,25 mm, 0,25 µm) e 1 liner n° cat. 23303 (5 pz.).	kit
17323-TH01	Kit RMX-5Sil MS Precision Liner per Thermo, include 1 colonna n° cat. 17323 (30 m, ID 0,25 mm, 0,25 µm) e 1 liner n° cat. 23267 (5 pz.).	kit
17323-TH02	Kit RMX-5Sil MS Liner a cono singolo per Thermo, include 1 colonna n° cat. 17323 (30 m, ID 0,25 mm, 0,25 µm) e 1 liner n° cat. 23447 (5 pz.).	kit
17323-SH01	Kit RMX-5Sil MS Precision Liner per Shimadzu, include 1 colonna n° cat. 17323 (30 m, ID 0,25 mm, 0,25 µm) e 1 liner n° cat. 23320 (5 pz.).	kit
17323-SH02	Kit RMX-5Sil MS Liner a cono singolo per Shimadzu, include 1 colonna n° cat. 17323 (30 m, ID 0,25 mm, 0,25 µm) e 1 liner n° cat. 23336 (5 pz.).	kit
17323-PE01	Kit RMX-5Sil MS Precision Liner per PerkinElmer, include 1 colonna n° cat. 17323 (30 m, ID 0,25 mm, 0,25 µm) e 1 liner n° cat. 23799 (5 pz.).	kit
17323-PE02	Kit RMX-5Sil MS Liner a cono singolo per PerkinElmer, include 1 colonna n° cat. 17323 (30 m, ID 0,25 mm, 0,25 µm) e 1 liner n° cat. 23800 (5 pz.).	kit



Mai più dubbi grazie agli Standard di Riferimento Restek

RESTEK
Pure Chromatography

Solo con standard di riferimento di elevata purezza e rigorosamente controllati è possibile ottenere dati precisi. Grazie all'esperienza maturata in decenni di attività nel settore chimico, gli standard Restek garantiscono accuratezza e affidabilità.

- Qualità ISO
- Flessibilità e personalizzazione sotto ogni aspetto
- Documentazione a portata di mano



Acquista gli standard di cui ti puoi fidare
www.restek.com/standards

Sviluppa metodi MS personalizzati in pochi minuti (senza passare per il laboratorio!)

Inserisci i tuoi analiti target nel software gratuito Pro EZGC chromatogram modeler di Restek e genera istantaneamente condizioni di metodo ottimizzate per il tuo elenco specifico di composti.

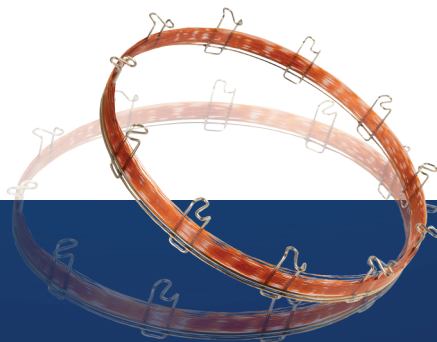
- La nuova opzione MS identifica automaticamente gli isobari per la separazione.
- La previsione delle finestre dei tempi di ritenzione semplifica lo sviluppo dei metodi SIM/SRM.
- I metodi sono pronti per l'analisi o possono essere ulteriormente modificati in base agli obiettivi.
- Scopri tutte le opzioni prima dell'acquisto: prova diverse colonne e condizioni senza spese e senza effettuare lunghe operazioni in laboratorio.

Abbiamo la soluzione che fa per te! Il software Pro EZGC utilizza i dati della libreria dei composti generati dai chimici Restek, quindi i modelli sono estremamente accurati e non richiedono i dati dell'utente.



Provalo subito!





RIDEFINISCI LE TUE PERFORMANCE

DETECTION POTENZIATA. MENO INTERRUZIONI. OLTRE LA SCOPERTA.



RESTEK

Per informazioni su brevetti e marchi Restek, visita il sito www.restek.com/patents-trademarks. Per non ricevere più nostre comunicazioni o aggiornare le tue preferenze, visita www.restek.com/subscribe. Per aggiornare il tuo stato presso un distributore Restek autorizzato o un partner di canale strumentale, contattali direttamente.

© 2026 Restek Corporation. Tutti i diritti riservati.

www.restek.com



Let. N° cat. GNBR4923A-IT