

Chi Siamo

MEGA S.r.l. produce da oltre 35 anni colonne capillari per Gascromatografia. Il suo fondatore, Mario Galli, ha un'esperienza di oltre 45 anni nel campo della GC sia a livello analitico, sia dal punto di vista strumentale. Egli ha lavorato fin dai primi anni della comparsa delle colonne capillari con il Prof. Kurt Grob per perfezionare i metodi e le procedure di preparazione delle colonne capillari in vetro e in silice fusa.

MEGA offre oggi una vasta gamma di prodotti nel mercato delle colonne capillari per Gascromatografia, garantendo un'elevata qualità confermata, per ogni colonna realizzata, effettuando collaudi con la miscela originale del "Test di Grob", garanzia della bontà e dell'efficienza della colonna. I prodotti MEGA coprono tutte le tecniche analitiche nel campo GC, dalle colonne per GC-MS fino alle colonne per sistemi MDGC e 2D-GC (GCxGC) passando per la FAST-GC e la UltraFAST-GC. MEGA ha inoltre in catalogo le più efficienti colonne capillari con fasi stazionarie per separazioni chirali (linea di colonne MEGA-DEX). MEGA dà inoltre la possibilità di personalizzare completamente il prodotto, realizzando ad-hoc colonne capillari fuori catalogo per risolvere uno specifico problema del Cliente. Diamo inoltre un esclusivo servizio di supporto analitico; potete inviarci il Vostro campione da analizzare e MEGA cercherà la colonna e le condizioni analitiche per separare i composti di interesse dandoVi così una soluzione completa e già testata.

La gamma dei prodotti è completata da accessori per Gascromatografia quali connessioni PRESS-FIT lineari e multivie per unire tra loro due o più colonne, e una serie di colonne di guardia (Retention Gap) disattivate per ogni specifica esigenza.

Â

Â

Â

var _gaq = _gaq || [];
 _gaq.push(['_setAccount', 'UA-21272557-1']);

```
_gaq.push(['_trackPageview']);  
(function() {  
var ga = document.createElement('script'); ga.type = 'text/javascript'; ga.async = true;  
ga.src = ('https:' == document.location.protocol ? 'https://ssl' : 'http://www') + '.google-analytics.com/ga.js';  
var s = document.getElementsByTagName('script')[0]; s.parentNode.insertBefore(ga, s);  
})();
```