

# Elenco Applicazioni

Â

Apri e scarica in formato Pdf le nostre nuove pubblicazioni con numerose nuove note applicative e utili consigli per ottimizzare le tue analisi GC!

Â Â Â Â

Â

MEGA-5 MS Xil - Applicazioni

Â

Â

Diossine e Furani - MEGA-5 MS Xil

Â

Â

Soluzioni FAST-GC

Â

Â

Â

Â

Â Â

Â

Â

Â

Â

Â

Â

Â

Tutte le applicazioni sono visibili e scaricabili in formato Pdf.

Â Â Â Â Â Â Â

Metodi EPA

Â

Â

Chirali (Colonne MEGA-DEX)

Â

Â

FAST-GC

EPA 551 (Alogenati Volatili) - MEGA-VOC 1Â Â NEW

Â

Â

Alfa-PineneÂ Â NEW

Â

Â

Allergeni - MEGA-1701 FAST Â

EPA 602 (Aromatici) - MEGA-WAX

Â

Â

Beta-Pinene

Â

Â

Allergeni - MEGA-SE54 FAST

EPA 604 (Fenoli) - MEGA-5

Â

Â

Canfora

Â

Â

Allergeni - MEGA-WAX FAST

EPA 606 (Esteri Ftalati) - MEGA-1

Â

Â

Cineolo

Â

Â

Bergamotto - MEGA-1701 FAST Â

EPA 607 (Nitrosammine) - MEGA-5

Â

Â

Delta-Lattoni -Â Gamma-Lattoni Â

Â

Â

Bergamotto - MEGA-SE54 FAST

EPA 608 / 8081 (Pesticidi Organoclorurati) - MEGA-5Â Â

Â

Â

Esobarbitale

Â  
Â  
Bergamotto - MEGA-WAX FAST

EPA 610 / 8100 (PAH) - MEGA-PAH  
Â  
Â  
Olio Essenziale Citrus Faustrime  
Â  
Â  
Camomilla - MEGA-1701 FAST

EPA 611 / 8110 (Aloeteri) - MEGA-5  
Â  
Â

Isoborneolo

Â  
Â  
Camomilla - MEGA-SE54 FAST

EPA 612 (Idrocarburi Alogenati) - MEGA-5  
Â  
Â  
Acetato Isobornile  
Â  
Â  
Camomilla - MEGA-WAX FAST Â

EPA 619 (Erbicidi - Triazine) - MEGA-WAXÂ Â  
Â  
Â  
Lavandulolo  
Â  
Â  
FAMEs cis-trans - MEGA-10 FAST

Â  
Â  
Â  
Linalolo, Linalil Acetato  
Â  
Â  
Pesticidi - MEGA-1701 FAST Â

Â  
Â  
Â  
Linalolo, Linalolo Ossido

Â  
Â  
Pesticidi - MEGA-SE54 FAST Â

Â  
Â  
Â  
Mentoli  
Â  
Â  
Solventi Residui - MEGA-VOC 2 FAST Â Â

Â  
Â  
Â  
Mentoli 2  
Â  
Â  
Solventi Residui USP 467 (OVIs) Â

Â  
Â  
Â  
Mentone, Isomentone Â  
Â  
Â  
Â

Â  
Â  
Â  
Nerolidolo  
Â  
Â  
Â

Â  
Â  
Â  
Carvone Â Â NEWÂ  
Â  
Â  
Â

Â  
Â

Â  
Â

Â  
Â  
Â  
Â  
Â  
Â  
Â  
Â

Applicazioni Colonne Custom Dedicate

FAMEs - C4-C18

Â  
Â  
Â  
Â

Farmaci stimolanti

Â  
Â  
Â

FAMEs cis-trans - MEGA-10

FAMEs - C6-C24

Â  
Â  
Â  
Â

Fenoli

Â  
Â  
Â

Alcol nel Sangue - MEGA-ALC 1 & 2

Acidi Liberi

Â  
Â  
Â  
Â

Idrocarburi Ciclici

Â  
Â  
Â

Ammine - Composti Basici - MEGA-BASIC

Acidi Organici

Â  
Â  
Â  
Â

Idrocarburi nel Gas Naturale

Â  
Â  
Â

Biodiesel FAMEs

Alchil Naftaleni

Â  
Â  
Â  
Â

Nitrosammine

Â  
Â  
Â

Biodiesel Glicerolo, Trigliceridi

Alcoli

Â  
Â  
Â  
Â

Pesticidi Organofosforati (POF)

Â  
Â  
Â

Composti Clorurati in Acqua - MEGA-DAI

Ammidi

Â  
Â  
Â  
Â

Steroli - Olio di Oliva

Â  
Â  
Â

Gas Anestetizzanti - MEGA-VOC 2 Â Â NEW

Ammine

Â  
Â  
Â  
Â

Trigliceridi nel Burro

Â  
Â  
Â

Pesticidi Organofosforati - MEGA-POF 1 Â Â NEWÂ

Anestetici - Droghe

Â  
Â  
Â  
Â

Solventi ResiduiÂ Â NEW

Â  
Â  
Â

Solventi (lista) - MEGA-SOLVE

AROCLOR (PCBs) - profilo di separazione

Â  
Â  
Â  
Â  
Â  
Â

Â  
Â  
Solventi - MEGA-SOLVE

Aromi e Profumi (Flavor & Fragrances)

Â  
Â  
Â  
Â  
Â  
Â  
Â  
Solventi 2 - MEGA-SOLVE Â Â NEW

Chetoni

Â  
Â  
Â  
Â  
Â  
Â  
Â  
Solventi - MEGA-VOC 1 Â Â NEW

Composti Acidi Volatili Â

Â  
Â  
Â  
Â  
Â  
Â  
Â  
Steroli (TMS) - Olio di Arachidi - MEGA-LAP

Dimetilaniline Â

Â  
Â  
Â  
Â  
Â  
Â  
Â  
Steroli (TMS) - Olio di Girasole - MEGA-LAP

Droghe di abuso (Cannabinoidi) Â

Â  
Â  
Â  
Â  
Â  
Â  
Â  
Steroli (TMS) - Olio di Mais - MEGA-LAP

Droghe di abuso Â

Â  
Â  
Â  
Â  
Â  
Â  
Â  
Â

Steroli (TMS) - Olio di Soia - MEGA-LAP

Â  
Â  
Â  
Â  
Â  
Â  
Â  
Â

Trigliceridi - Olio di Nocciola - MEGA-LAP

Â  
Â  
Â  
Â  
Â  
Â  
Â  
Â

Trigliceridi - Olio di Oliva - MEGA-LAP

Â  
Â  
Â  
Â  
Â  
Â  
Â  
Â

Vodka - MEGA-WAX SpiritÂ NEW

Â  
Â  
Â  
Â  
Â  
Â  
Â  
Â

FAMEs cis-trans - Olio di Oliva - MEGA-10 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);  
})();
```