

Versioni speciali per analisi in continuo e a campo di diverse specie.

Del Mod. 529/NR e del Mod. 8807/NR la versione base è per misurare gli NMH. Sono state realizzate anche diverse versioni per applicazioni specifiche.

Alcune note:

1. La 'ricetta' di analisi e i dati sono memorizzati su una MMC card o su una chiavetta asportabile.
2. Diamo alcuni esempi di configurazioni già realizzate per i nostri Clienti.

Specie	Scala minima	Sensibilità (LdL)	Colonna GC	Tempo d'analisi	Applicazioni
THC/Metano/NMH (Non Metano HC)	0 - 10 ppm	0.1 ppm	PQS 50-80 1000 mm	2- 3 minutes	Emissioni a camino Controllo a campo di analizzatori per NMH Auditing
Metano	0-3000 ppb	10 ppb	PQS 50-80 1000 mm	3 minutes	Analisi di Metano naturale nell'atmosfera
Stirene + Acetone	0-100 ppm	0,5 ppm	TCEP 5% AN 45-60 500 mm	5 minuti	Costruzioni in vetroresina (barche, cabine ecc.) Monitoraggio di camini
HC alogenati Tricloroetano, Dicloroetilene, Tetracloroetilene	0-100 ppm	0,5 ppm	SE30 20% Chromosorb P30-60 2000mm	5 minuti	Impianti industriali
Benzene e Toluene	0-10 ppm	0.1 ppm	TCEP 5% AN 45-60 1000 mm	4 minuti	Impianti petrochimici Depositi di carburanti Monitoraggio di camini Stazioni di controllo inquinamento ambientale
Ossido di Etilene	0-10 ppm	0.1 ppm	C102-80-100 800 mm	4 minuti	Controllo ambienti sterili Stoccaggio di frutta Monitoraggio di camini
Ossido di Etilene e Ossido di Propilene	0-10 ppm	0.1 ppm	C102-80-100 500 mm	6 minuti	Processo di sintesi (surfactant)

Etil-acetato	0-100 ppm	0,5 ppm	Carbowax 5% 20M CBK B		Impianti di stampa
m-Xilene (Trimetilbenzene)	0-10 ppm	0.1 ppm	TCEP 5% AN 45-60	10 minuti	Scarichi di impianti industriali
Alcool Metilico, Etilicoe Acetaldeide	0-100 ppm	0,5 ppm	Carbowax 5% 20M CBK B 80/120 2000 mm	4 minuti	Emissioni di impianti industriali
Formaldeide (CH ₂ O)	0-20 ppm	0,2 ppm			Impianti industriali Industria della plastica Industrie del legno Igiene industriale