

**ACIDI LIBERI**

**Colonna**

Fase stazionaria	MEGA-ACID
Diametro interno	0.32 mm
Spessore film	0.25 µm
Lunghezza	25 m

**Condizioni**

Iniettore	Split	250°C
Rapporto split	1:50	
Volume iniezione	1 µL	
Oven	T iniziale	80°C
	Rampa	2.5°C/min
	T finale	210°C
Rivelatore	FID	250°C
Gas di trasporto	Idrogeno	40 kPa

**Identificazione**

1	Acido etanoico	10	Acido eptanoico
2	Acido propanoico	11	Trans 2 Acido esanoico
3	Acido isobutanoico	12	Acido ottanoico
4	Acido butanoico	13	2 Acido eptanoico
5	Acido isopentanoico	14	Acido decanoico
6	Acido pentanoico	15	Acido undecanoico
7	Acido esanoico	16	Acido dodecanoico
8	2 Acido pentanoico	17	Acido tridecanoico
9	3 Acido esanoico		

