

GAS-300M

ANALIZZATORE GAS DI SCARICO
AUTOVEICOLI E MOTOVEICOLI



- OIML Classe 00 - BAR 97
- Misura di: CO, CO₂, HC, O₂, RPM
- Sistema di calcolo: CO CO_{rr}., Lambda
- Calibrazione automatica
- Settaggio Auto zero
- Tempo di Warm-up: 2 minuti
- Software Windows per settaggio e calibrazione
- Abilitato per contagiri universale
- Abilitato per sistemi OBD e e-OBD
- Uscita seriale: RS-232
- Alimentazione: con batteria interna 12Vcc
- Sistema di drenaggio automatico della condensa
- Range di temperatura operativa: da +5 a 40 °C.
- Kit omologazione e sonde per motoveicoli
- Elettrovalvola pneumatica per pulizia automatica camera di analisi



Omologazioni:

OM00622EST001c/NET2
OM00622EST002c/NET2
OM00623cm/NET2

Alimentazione e dimensioni

Alimentazione	12V o 220V AC
Peso	5,9 Kg
Dimensioni (LxHxP)	275x166x154mm

Tipologia d'uso

Auto	SI
Moto	SI

Misure	Range	Risoluzione
CO	0 ÷ 15 Vol%	0,01 Vol%
CO ₂	0 ÷ 20 Vol%	0,01 Vol%
HC	0 ÷ 15000 ppm	1 ppm
O ₂	0 ÷ 25 Vol%	0,01 Vol%
CO Corr.	0 ÷ 15 Vol%	0,01 Vol%
Nox	0 ÷ 5000 ppm	1 ppm
Lambda	0,5 ÷ 1,7	0,01
RPM	0 ÷ 9999 rpm	1 rpm/1'
Temperatura olio	0 ÷ 150 °C	0,1 °C
Temperatura interna	0 ÷ 50 °C	0,1 °C
Pressione ambientale	800 ÷ 1060 mbar	1 mbar