

# GAS-400M

ANALIZZATORE GAS DI SCARICO  
AUTOVEICOLI E MOTOVEICOLI



- OIML Classe 0 - BAR 97
- Misura di: CO, CO<sub>2</sub>, HC, O<sub>2</sub>, RPM
- Sistema di calcolo: CO Corr., Lambda
- Calibrazione automatica
- Settaggio Auto zero
- Tempo di Warm-up: 2 minuti
- Software Windows per settaggio e calibrazione
- Schermo LCD retro illuminato
- Tastiera alfanumerica a 16 tasti
- Abilitato per contagiri universale
- Abilitato per sistemi OBD e e-OBD
- Uscita seriale: RS-232
- Alimentazione: rete elettrica 220 AC
- Collegamento diretto con banco provavelocità
- Kit omologazione e sonde per motoveicoli
- Elettrovalvola pneumatica per pulizia automatica camera di analisi
- Sistema di drenaggio automatico della condensa
- Range di temperatura operativa: da +5 a 40 °C.



## Omologazioni:

OM00622EST003c/NET2  
OM00622EST004c/NET2  
OM00623EST001cm/NET2

### Alimentazione e dimensioni

Alimentazione	12V (opzionale) o 220V AC
Peso	3 Kg
Dimensioni (LxHxP)	345x270x160mm

### Tipologia d'uso

Auto	SI
Moto	SI

Misure	Range	Risoluzione
CO	0 ÷ 15 Vol%	0,01 Vol%
CO <sub>2</sub>	0 ÷ 20 Vol%	0,01 Vol%
HC	0 ÷ 15000 ppm	1 ppm
O <sub>2</sub>	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