

ANALIZZATORE GAS

ALL'INFRAROSSO 4 ÷ 5 GAS

INFRARED 4 - 5 GAS ANALYZER

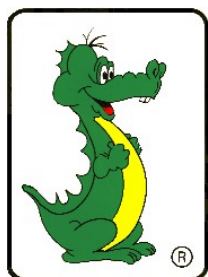
CO - CO₂ - HC - O₂ - NO_x - Corr. CO - Lambda - AFR - Oil Temp. - RPM



CON STAMPANTE 24 COLONNE ♦ 24 COLUMNS PRINTER BUILT-IN

"Scout" Infragas-196 SK

CONFORME CE, CUNA, CEE, OIML I, DM 628 - COMPLIANT WITH CE, EEC, OIML I, BAR 90 NORM

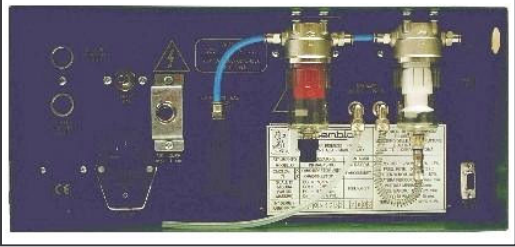



assemblad[®]

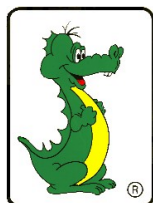
COSTRUZIONI ELETTRONICHE - Firenze - Italy

" SCOUT " Infragas - 196 SK

4 - 5 GAS ANALYZER compliant with CE, EEC, OIML Class I

PRINCIPALI CARATTERISTICHE TARATURA Automatica all'accensione STAMPANTE Interna 24 colonne DISPLAY LED a sette segmenti alta luminosità MISURE EFFETTUATE CO, CO ₂ , HC, O ₂ , Lambda, AFR (#), CO Corretto, Pressione barometrica Predisposto NO _x . Temperature: olio e ambiente Giri motore 2/4 tempi. EFFETTUAZIONE MISURE Secondo richiesta di legge (#) AUTO-CONTROLLO Indicati da display e da stampante OPTIONAL DI SERIE Orologio/Datario - Seriale RS232 Programmi per l'uso con PC LINEE DI REVISIONE Compatibile		MAIN FEATURES CALIBRATION Automatic on power-up PRINTER Built-in 24 columns DISPLAY LED seven segments, high intensity DISPLAY VALUES CO, CO ₂ , HC, O ₂ , Lambda, AFR (#), CO Correct, Barometric Pressure NO _x predisposed. Temperature: oil and amb. RPM motor for 2/4 St. SYSTEM In accordance with the current norm SELF-CHECK Messages on display and printer OPTIONAL INCLUDED Clock/Calendar - Serial Out. RS232 Software to include PC use INSPECTION LINES Compatible	
ALTRE CARATTERISTICHE (#) * Alimentazione 220 V. - 50 Hz - 80W * Software grafico per Monitor * Elettronica a microprocessori * Calibrazione da tastiera o da PC. * Auto-azzerante * Tempo di preriscaldamento 15 min. max.		OTHER FEATURES (#) * Power supply 220 Vac - 50 Hz - 80 W (or Vac/Hz on request) * Graphic software for Monitor display * Solid state electronics * Calibrated from front panel or by PC. * Auto zeroing * Warm-up time 15 min. max.	
DATI TECNICI (#) Disponibile in configurazioni 4÷5 gas Campo di misura e risoluzione: CO = 0 ÷ 9,99 Vol % - 0,01 CO ₂ = 0 ÷ 19,9 Vol % - 0,1 HC = 0 ÷ 9999 ppm - 1 ppm O ₂ = 0 ÷ 9,99 Vol % - 0,01 O ₂ = 10 ÷ 21,4 Vol % - 0,1 CO Corr. = 0 ÷ 9,99 Vol % - 0,01 NO _x = 0 ÷ 5000 ppm - 1 ppm Lambda = 0,5 ÷ 1,7 - 0,01 AFR = 7 ÷ 23 - 0,1 RPM = 400 ÷ 9999 giri - 1 giro/1'		TECHNICAL DATA (#) Available with 4÷ 5 gas Measure range and resolution: CO = 0 ÷ 9,99 Vol % - 0,01 CO ₂ = 0 ÷ 19,9 Vol % - 0,1 HC = 0 ÷ 9999 ppm - 1 ppm O ₂ = 0 ÷ 9,99 Vol % - 0,01 O ₂ = 10 ÷ 21,4 Vol % - 0,1 CO Corr. = 0 ÷ 9,99 Vol % - 0,01 NO _x = 0 ÷ 5000 ppm - 1 ppm Lambda = 0,5 ÷ 1,5 - 0,01 AFR = 7 ÷ 23 - 0,1 RPM = 400 ÷ 9990 rpm - 1 rpm/1'	
STAMPANTE Di serie 24 colonne		  PRINTER Built-in 24 columns.	
PESO E DIMENSIONI PESO INDICATIVO 19 Kg. INGOMBRO MAX. (l - h - p) 400 x 200 x 440 mm.		WEIGHT AND DIMENSIONS NET WEIGHT 19 Kgs (approx) DIMENSIONS (w - h - l) 400 x 200 x 440 mm.	
ACCESSORI * Manuale operativo * Sonda gas per collegamento allo scarico veicoli * Sonda contagiri * Sonda Temperatura Olio * Cavo di alimentazione da rete * Optional a richiesta: Carrello, Software Infplus e Dragon		ACCESSORIES * Operating manual * Gas probe to connect to the exhaust. * RPM probe * Oil temperature probe * Main power supply cable * Optional with additional charge: Trolley, Infplus software.	
Le caratteristiche riportate possono essere variate dal costruttore in qualsiasi momento senza preavviso (#) Caratteristiche o dispositivi optional su alcune versioni		All detail mentioned in this catalogue are purely indicative and do not constitute a firm commitment on behalf of our Company which reserves the right to any modification without notice (#) Not available or optional in some models (contact your distributor)	

Prodotti di elettronica professionale della: / Manufactured by:



assemblad[®]
COSTRUZIONI ELETTRONICHE
50013 CAMPI BISENZIO - Firenze - Italy
Via Marzabotto, 4
Tel: +39 055 890485 # Fax: +39 055 890496
www.assemblad.it - E-mail: info@assemblad.it

Distribuito da: ♦ Distributor: