



LETTORE DIGITALE RAPPORTO STECHIOMETRICO

IL KIT BASE WIDE BAND 2 COMPRENDE:

- Un Modulo Wide Band 2
- Un cavo acquisizione dati (opzionale nel kit E15-7011)
- Un Sensore Ossigeno a Banda Larga Bosch LSU 4.2
- Un cavo sensore ossigeno
- Boccola da saldare per il fissaggio del sensore e tappo e rondella relativi
- Un tappo per Porta Dynojet CAN-Link
- 3 rubacorrente
- Un Faston
- 2 strisce biadesivi
- Un tampone con alcool per la pulizia dei contatti
- 3 fascette zip
- Cartolina registrazione prodotto
- 2 adesivi
- Istruzioni di montaggio

ACCESSORI

- Display Dynojet LCD a colori con Touch screen
- Strumento analogico con fondo Bianco o nero, diam. 52mm
- Strumento digitale con fondo Bianco o nero, diam. 52mm
- Cablaggio combinato strumento/acquisizione dati
- Cavo Dynojet CAN-Link

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Uscita Calibrata Analogica 0-5v (da collegare a acquisizione dati esterna)
- Collegamento RPM a filo singolo
- Entrata analogica 0-5v (TPS, MAF, boost, etc.)
- Test "Go/No go" per verifica integrità sonda
- Confezione e copertura cavi robuste per anni di uso senza problemi
- Comunicazione Dynojet CAN-Link –consente di collegare le espansioni opzionali

SPECIFICHE PRODOTTO

Alimentazione 11.5 – 15 VDC, 3° - Dimensioni cm 7,11 x 1,42 x 3,78 – Ampiezza: 0,68 Lambda – aria ambiente

Input: analogico 0-5 VDC – digitale onda quadra, 0-12v nominale (bobina (-) segnale contagiri)

Output: Calibrata Analogica 0-5v allo strumento, Calibrata AFR Analogica 0-5v, banda stretta simulata, Dynojet CAN-Link (necessario cavo opzionale)



LISTINO PREZZI – AL PUBBLICO IVA ESCLUSA

| CODICE | DESCRIZIONE | PREZZO (C) |
|---------------|---|---------------------|
| E15-7008 | WB2 – Kit in abbinamento a schermo LCD, sensore e cavo ossigeno, posizione farfalla (0-5v) e giri motore, cavo WB-LCD | € 449,00 |
| E15-7011 | Unità base WB2 | € 219,00 |
| 49600001 | Strumento analogico quadro nero 52mm | € 80,00 |
| 49600000 | Strumento analogico quadro bianco 52mm | € 80,00 |
| 49600003 | Strumento digitale quadro nero 52mm | € 80,00 |
| 49600002 | Strumento digitale quadro bianco 52mm | € 80,00 |
| 76950118 | Cavo DAQ per strumento + segnale output 0-5v | € 30,00 |
| 76950114 | Prolunga cavo DAQ per segnale output 0-5v | € 12,00 |

AGGIORNATO 22/01/2009