



LANDI RENZO S.P.A.

Via F.lli Cervi, 75/2 - 42100 Reggio Emilia (Italia)
Tel. (0522) 382678 - Fax (0522) 382906

SCHEMA N° 68-001/D

03/07/1998

**PONTIAC TRANS SPORT 2.3i 16V (9-1992)
(Multipoint Rochester)**

MATERIALE OCCORRENTE: KIT LAMBDA CONTROL SYSTEM - A/1 V05(Cod. 616170000)
MISCELATORE AB 268
EMULATORE LR 25 (Cod. 628071000)
RIDUTTORE SE 81 S.I.C. MAGG. (Cod. 536008000)
ELETTROVAL. MAGG. (Cod. 440027000)

ISTRUZIONI PER IL MONTAGGIO :

Miscelatore : si installa all'imbocco del corpo farfallato.

Kit Lambda Control System - A/1 :

- T.P.S. : il segnale si preleva dal filo viola del connettore a tre fili sul fianco del corpo farfallato.
- La sonda lambda è una NGK a un solo filo di colore nero sul quale si trova il segnale. Si consiglia di collegarsi dopo la spinetta, tagliando il filo e collegando il filo viola dell'LCS-A/1 V05 verso la sonda ed il filo grigio verso il computer iniezione.
- Massa : il filo nero dell'LCS-A/1 V05 dev'essere collegato al polo negativo della batteria.
- Antenna : il segnale si preleva dal filo bianco del connettore a 8 fili, posto vicino alla testata motore lato guida, oppure dal pin n°B11 (filo di colore bianco) del connettore n°2 del computer iniezione.
- 12V sotto chiave : il segnale si preleva dal filo rosa di grossa sezione (Ø 3mm) che si trova sul blocco chiave sotto al piantone dello sterzo.

Emulatore LR 25 : per escludere l'iniezione durante il funzionamento a gas occorre usare il cablaggio dell'emulatore. Collegare poi il filo blu dell'emulatore col filo blu del computer V05 ed il filo nero a massa.

Serbatoi consigliati : per trasformazioni a GPL un serbatoio da 57 lt. toroidale.

Programmazioni : prima di passare l'auto a gas occorre programmare il computer V05 nel seguente modo :

NUMERO CILINDRI (TIPO ACCENSIONE) → 4 CILINDRI

TIPO DI SEGNALE GIRI MOTORE → DEBOLE

TIPO DI TPS (SENSORE POSIZIONE FARFALLA) → LINEARE 0-5V

TIPO DI SONDA LAMBDA → 0-1V

TIPO EMULAZIONE SONDA LAMBDA → ONDA QUADRA