



LANDI RENZO S.P.A.

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

SCHEDA N° 65-559/C

02/07/1998

PEUGEOT 405 1.6 cat. (Monoiniettore Rochester)

**MATERIALE OCCORRENTE:KIT LAMBDA CONTROL SISTEM - A/1 V05(Cod. 616170000)
MISCELATORE AB 261**

ISTRUZIONI PER IL MONTAGGIO:

Miscelatore: si installa tra farfalla e monoiniettore dividendo il corpo monoiniettore e facendo attenzione a posizionare correttamente la guarnizione fornita nella confezione del miscelatore stesso.

Iniezione: per fermare l'iniezione durante il funzionamento a gas occorre interrompere uno qualunque dei 2 fili che alimentano il monoiniettore e collegarlo ai fili gialli dell'LCS-A/1 V05.

Kit Lambda Control System - A/1 V05:

- T.P.S. : il segnale si trova sul filo di colore rosso del connettore a tre fili posizionato sul fianco del corpo farfallato;
- La sonda Lambda è a 4 fili, 2 bianchi, 1 grigio, 1 nero sul quale si trova il segnale (Tagliare il filo nero e collegare il filo viola dell'LCS-A/1 V05 verso la sonda, ed il filo grigio verso il computer iniezione).
- Massa : collegare il filo nero dell'LCS-A/1 V05 sul polo negativo della batteria.
- Antenna : collegare sul negativo della bobina d'accensione;
- 12V sotto chiave : collegare sul positivo della bobina d'accensione;

Serbatoi consigliati :

- per trasformazioni a GPL un serbatoio normale da 60 lt.(Ø315mmx880mm).
- per trasformazioni a metanoun serbatoio da 95 lt. (Ø390mmx1010mm).

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 → STANDARD
TIPO DI TPS (SENSORE POSIZIONE FARFALLA) → LINEARE 0-5V
TIPO DI Sonda LAMBDA → 0-1V
TIPO EMULAZIONE Sonda LAMBDA → ONDA QUADRA