



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

SCHEDA N° 35-032/D

08/05/2000

FIAT TEMPRA 1.6 i.e. (Multipoint GM)

MATERIALE OCCORRENTE: KIT LAMBDA CONTROL SYSTEM - A/1V05 (Cod. 616170000)
MISCELATORE AB392
EMULATORE LR 25 (Cod.628071000)

STRUZIONI PER IL MONTAGGIO:

Miscelatore: si installa all'imbocco del corpo farfallato.

Kit Lambda Control System - A/1V05 :

TPS : il segnale si trova sul filo di colore azzurro contrassegnato dalla lettera C del connettore a tre fili posto sul fianco del corpo farfallato.

La sonda lambda è a 4 fili, 2 marroni (riscaldamento), 1 rosa (massa) e 1 viola sul quale si trova il segnale.

Massa : collegare il filo nero dell'LCS-A/1V05 sul polo negativo della batteria.

Antenna : si preleva dal filo verde n°4 dello spinotto a 4 fili posto sulla multibobina.

12V sotto chiave : il segnale si preleva dal filo n°1 dello spinotto a 4 fili posto sulla multibobina.

EMULATORE LR 25: interrompere l'iniezione mediante il cablaggio dell'emulatore, collegando il filo blu dell'emulatore alla posizione gas dell'LCS-A/1V05 e il filo nero a massa. Nel caso si desideri un tempo di sovrapposizione sul disinserimento degli iniettori, collegare uno dei due fili gialli dell'LCS-A/1V05 sull'apposito pin dell'emulatore e l'altro a massa. Impostare poi il tempo di sovrapposizione desiderato seguendo le istruzioni allegate al TESTER-PROGRAMMATORE V05.

Serbatoi: per trasformazioni a GPL un serbatoio da 80 lt.(Ø360mmx900mm), oppure un toroidale da 50 lt.

Per trasformazioni a metano si consiglia un serbatoio da lt. 80 lt.(Ø390mmx875mm).

Informazioni utili:

filo memoria: filo n°A6 di colore rosso del connettore rosso del computer iniezione.

filo spia: filo n°B10 del connettore rosso del computer iniezione.

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 → SEGNALE DEBOLE

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

TIPO DI SONDA LAMBDA → 0-1V

1) T.P.S. 2) Posizione miscelatore 3) Posizione bibobina

Dati, descrizioni e illustrazioni hanno solo valore indicativo e LANDI RENZO S.p.A. si riserva il diritto di apportare, a suo criterio e senza preavviso, migliorie o modifiche.