



**LANDI RENZO** S.P.A.

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

**SCHEDA N° 55-855/C**

**29/06/98**

**NISSAN PRIMERA 2.0 GTI 16V Cat.  
(Multipoint Nissan ECCS)**

**MATERIALE OCCORRENTE:** KIT LAMBDA CONTROL SYSTEM - A/1V05 (Cod. 616170000)  
MISCELATORE AB 350  
EMULATORE LR 25 (Cod. 628071000)

**ISTRUZIONI PER IL MONTAGGIO:**

**Miscelatore:** il miscelatore si installa sul manicotto all'uscita del filtro aria, prima del tubo d'aspirazione della valvola del minimo.

**Kit Lambda Control System - A/1V05:**

- T.P.S. : il segnale si preleva dal filo bianco centrale della spinetta a tre fili posta sul fianco del corpo farfallato.
- La sonda lambda è a tre fili. Il segnale si trova sul filo nero, e si consiglia di collegarsi col solo filo viola dell'LCS-A/1V05 lasciando isolato il filo grigio.
- Massa: collegare il filo nero sul polo negativo della batteria.
- Antenna: il segnale si preleva dal filo giallo-rosso della spinetta a due fili posta sulla bobina.
- 12V sotto chiave: il segnale si preleva dall'altro filo della stessa spinetta.

**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 il GPL un serbatoio da 60 lt. (Ø315mmx880mm), oppure un serbatoio da 80 lt.(Ø360mmx900mm). Per trasformazioni a metano due serbatoi da 30 lt. (Ø229mmx900mm), più uno da 40 lt.(Ø316mmx695mm).

**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 DI EMULAZIONE SONDA LAMBDA → \*(NON HA IMPORTANZA IN QUANTO NON SI COLLEGA IL FILO GRIGIO DEL COMPUTER V05).



- 1) Posizione elettrovalvola.
- 2) Posizione riduttore.
- 3) Posizione computer LCS-A/1V05.
- 4) Posizione miscelatore.
- 5) Posizione bobina d'accensione.

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.