



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

SCHEDA N° 55-858/C

29/06/98

NISSAN SERENA 1.6i.e. 16V cat. (iniezione Multipoint)

MATERIALE OCCORRENTE: KIT LAMBDA CONTROL SYSTEM - A/1V05 (Cod. 616170000)
MISCELATORE AB 372
EMULATORE A.E.B. Cod. 443

ISTRUZIONI PER IL MONTAGGIO:

Miscelatore: si consiglia di installarlo all'interno del condotto d'aspirazione, prima del tubetto d'aspirazione del motorino del minimo.

Kit Lambda Control System-A/1V05:

- T.P.S.: il segnale si preleva sul filo n°2 centrale di colore bianco posto su un lato del corpo farfallato (si consiglia di fare attenzione a non toccare la schermatura);

- La sonda Lambda è a 3 fili. Il segnale si trova sul filo nero, collegare solo il filo viola dell'LCS-A/1V05, lasciando il filo grigio scollegato.

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

- Antenna: si preleva sul filo giallo-verde della spina a due fili posta sulla bobina;

- 12V sotto chiave: in un filo rosso-nero della spina a due fili posta sulla bobina.

Iniezione: per fermare l'iniezione durante il funzionamento a gas occorre estrarre dalla guaina in plastica, che corre dietro gli iniettori, la matassa di fili da cui si diramano i fili degli iniettori stessi: tagliare il positivo degli iniettori (filo rosso-bianco o nero-bianco) e collegarlo ai fili gialli dell'LCS-A/1V05.

Emulatore A.E.B. 443: si installa sul sensore T.P.S. nel caso l'auto presenti piccoli scoppietti nello scarico in fase di decelerazione.

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).



2) Posizione connettore sonda Lambda;

3) Posizione connettore T.P.S.;

4) Punto in cui i 4 fili bianchi degli iniettori si congiungono in un unico filo. Tagliare suddetto filo e collegarlo ai fili gialli dell'LCS-A/1V05

1) 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.