

## **SCHEDA N° 55-860/A**

29/06/98

## **NISSAN ALMERA 1.6i.e. 16V cat. (iniez. Multipoint)**

MATERIALE OCCORRENTE: KIT LAMBDA CONTROL SYSTEM - A/1V05 (Cod. 616170000)

MISCELATORE AB 392

## **ISTRUZIONI PER IL MONTAGGIO:**

**Miscelatore:** si consiglia di installarlo sul corpo farfallato, sotto alla scatola filtro, tenendo il tubetto d'ottone del corpo miscelatore in corrispondenza dell'asola d'aspirazione del motorino passo-passo integrato in farfalla.

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

- segnale T.P.S. sul filo di colore giallo centrale del connettore posto su un lato del corpo farfallato;
- la sonda Lambda è a 3 fili. Il segnale si trova sul filo nero nella guaina che parte dalla sonda. (Collegarsi su tale filo con il filo viola dell'LCS-A/1V05, il filo grigio della centralina vuole isolato);
- Antenna: si preleva sul filo bianco-nero della spina a due fili posta sulla bobina statica;
- 12V sotto chiave: in un filo rosso-bianco della spina a due fili posta sulla bobina statica.
- Massa: collegare il filo nero dell'LCS-A/1V05 sul polo negativo della batteria.

**Iniezione:** per fermare l'iniezione occorre estrarre dalla guida 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 nero-bianco e collegarlo ai fili gialli del computer LCS-A/1V05;

Serbatoio: G.P.L. It. 48 toroidale;

Metano: 1 serbatoio da lt. 37 (Ø267mm.X840mm.) e 1 serbatoio da lt. 50 (Ø267mm.X1100mm.)

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

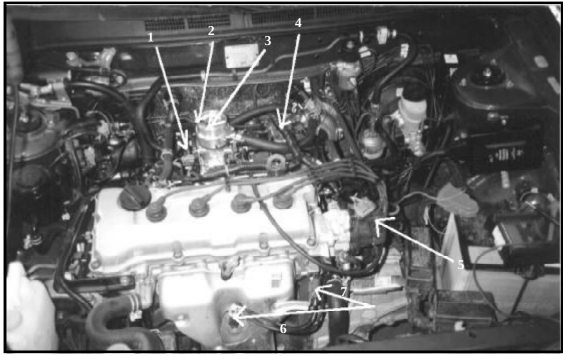
NUMERO CILINDRI (TIPO ACCENSIONE) → 4 CILINDRI

TIPO DI SEGNALE GIRI MOTORE → STANDARD

TIPO DI TPS (SENSORE POSIZIONE FARFALL A) → 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 T.P.S.
- 4) Posizione canala iniettori in cui tagliare il positivo iniettori
- 2) Posizione miscelatore
- 5) Posizione bobina d'accensione
- 3) Posizione tubetto d'ottone
- 6) Posizione sonda Lambda
- 7) Posizione connettore sonda Lambda

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.