



LANDI RENZO_{S.P.A.}

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

Scheda n°: 55-862/1/A

Tipo veicolo: NISSAN TERRANO 3.0 V6

Tipo iniezione: Bi-Iniettore Hitachi.

Anno di fabbricazione: 1992

Sigla motore: -----

MATERIALE OCCORRENTE: Lambda Control System - A/1 V05 (Cod. 616170000)
Miscelatore AB 250
Emulatore LR 19 (628053000)
Riduttore SE 81 S.I.C M (Cod. 536004000)(per trasf. a GPL)
Riduttore TN2/C S.I.C. (Cod. 536106000)(per trasf. a metano)

ISTRUZIONI PER IL MONTAGGIO:

Riduttore: si consiglia d'installarlo sopra al parafrangente anteriore destro fissandolo con le due staffette a "L" della confezione (pos. n°1).

Miscelatore: si installa fra scatola filtro aria e corpo farfallato.

Serbatoi consigliati: per trasformazioni a g.p.l. un serbatoio da 53 lt.(Ø315mmx780mm).

Per trasformazioni a metano un serbatoio da 80 lt.(Ø390mmX875mm).

Computer LCS-A/1 V05: posizionarlo a fianco della vaschetta del servofreno fissandola sul parafrangente mediante una delle staffette presenti nella confezione.

Emulatore LR 19 : Per interrompere l'iniezione occorre individuare e tagliare i 2 fili di colore blu e di colore nero (positivi iniettori) della spinetta a 8 fili posta a fianco del corpo farfallato. Collegare i 2 capi del filo blu ai fili gialli dell'emulatore ed i due capi del filo nero ai fili verdi. Collegare poi il filo blu dell'emulatore al filo blu dell'LCS-A/1 V05 ed il filo nero a massa.

Varie : prima di effettuare la carburazione occorre staccare la presa frontale del filtro e rigirarla di lato, onde evitare un eccessivo flusso d'aria durante la marcia. Nelle trasformazioni a metano si consiglia di inserire nel manicotto d'aspirazione del filtro una strozzatura Ø38mm.

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

NUMERO CILINDRI (TIPO DI ACCENSIONE) → 6 CILINDRI

TIPO TPS (SENSORE POSIZIONE FARFALLA) → TPS ADAPTER

TIPO DI SONDA LAMBDA → 0.8-1.6 V

TIPO DI EMULAZIONE SONDA LAMBDA → ONDA QUADRA



- 1) Posizione riduttore.
- 2) Posizione connettore sonda lambda.
- 3) Posizione computer LCS-A/1 V05.
- 4) Posizione connettore a 8 fili Dove interrompere l'iniezione
- 5) Posizione bobina da cui prelevare 12V sotto chiave e segnale antenna

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.

