

SCHEDA N° 86-003/C

09/05/2000

TOYOTA CARINA E 1.6 16V EFI GLI (Multipoint)

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

MISCELATORE AB 353

EMULATORE LR27 (Cod. 628076000)

ISTRUZIONI PER IL MONTAGGIO:

Miscelatore : si installa all'interno del manicotto d'aspirazione in prossimità del corpo farfallato. **Kit Lambda Control System - A/1 V05:**

- T.P.S. : il segnale si preleva dal filo n°3 nero con riga bianca del connettore posto su un fianco del corpo farfallato.
- La sonda lambda è NGK a 3 fili, 2 bianchi (per il riscaldamento della sonda), uno nero per il segnale.

Collegare solo il filo viola dell'LCS-A/1 V05 sul filo del segnale lasciando isolato il filo grigio.

- Massa : collegare il filo nero sul polo negativo della batteria.
- Antenna : il segnale si preleva dal filo di colore bianco del connettore a 2 fili posto sullo spinterogeno.
- 12V sotto chiave: il segnale si preleva dal filo n°2 del connettore a 2 fili posto sullo spinterogeno. **Emulatore LR 27:** per disinserire l'iniezione durante il funzionamento a gas occorre utilizzare il cablaggio dell'emulatore. Collegare poi il filo blu dell'emulatore al filo blu del computer V05 ed il filo nero a massa.

Serbatoi consigliati: per trasformazioni a GPL un serbatoio da 80 lt. (Ø360mmx900mm). Per trasformazioni a metano un serbatoio da 37 lt.(Ø267mmx840mm), piu' due da 30 lt.(Ø229mmx900mm).

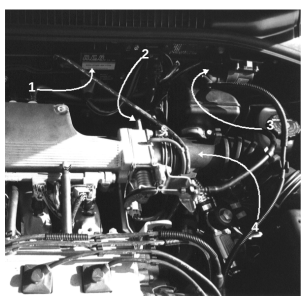
Programmazioni: prima di passare l'auto a gas occorre programmare il computer V05 nel seguente modo:

NUMERO CILINDRI (TIPO ACCENSIONE) → 4 CILINDRI

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

TIPO DI SONDA LAMBDA → 0-1V

TIPO EMULAZIONE SONDA LAMBDA \rightarrow *(NON HA IMPORTANZA IN QUANTO NON SI COLLEGA IL FILO GRIGIO DEL COMPUTER V 05).



- 1) Emulatore LR27.
- 2) T.P.S.
- 3) Bobina di accensione.
- 4) Posizione di montaggio del miscelatore.

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.