



LANDI RENZO_{S.P.A.}

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

Scheda n°: 35-050/1/A

Tipo veicolo: FIAT MAREA 1.6 16V

Tipo iniezione: Multipoint Marelli IAW 49F.B6

Anno di fabbricazione: 1998

Sigla motore: -----

MATERIALE OCCORRENTE: Lambda Control System - A/1 V05 (Cod. 616170000)
Miscelatore AB 434
Emulatore LR35 (Cod. 628412000)
Emulatore LR37 (Cod. 628417000)
Stap 100 (Cod. 628267000)
Cablaggio per Stap 100 tipo "C" (Cod. 612202001)

ISTRUZIONI PER IL MONTAGGIO:

Riduttore: si consiglia d'installarlo sotto la batteria utilizzando le staffette presenti nella confezione più una supplementare per fissare il riduttore anche con la parte inferiore del supporto batteria.

Miscelatore: installarlo all'interno del manicotto d'aspirazione in gomma a 2-3 cm. dall'imbocco del corpo farfallato (pos. n°3). N.B. Attenzione a non ostruire l'asola d'aspirazione del minimo, che si trova sul corpo farfallato.

Serbatoi consigliati: G.P.L. un serbatoio toroidale da lt. 50, Metano un serbatoio da 95 lt.(Ø390mmx1010mm).

Computer LCS-A/1 V05: fissarlo sulla paratia motore lato guida con una vite autofilettante.

Emulatore LR 35: interrompere l'iniezione scollegando la spinetta a 5 fili posta a fianco della testata motore lato guida (pos. n°6) ed interponendovi il cablaggio dell'emulatore, collegando poi il filo blu dell'emulatore al filo blu dell'LCS-A/1 V05 e il filo nero a massa.

Emulatore LR 37: installare seguendo le istruzioni di collegamento allegate al prodotto, collegando poi il filo blu dell'emulatore al filo blu dell'LCS-A/1 V05 e il filo nero a massa

Varie: chiudere la presa d'aspirazione frontale e fare foro d'aspirazione Ø 50mm (per GPL), Ø 35mm (per metano). sotto il manicotto rigido in plastica, posto sul frontale dell'auto.

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

NUMERO CILINDRI (TIPO ACCENSIONE) → BIBOBINA

SEGNALE GIRI → STANDARD

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

TIPO DI Sonda LAMBDA → 0-1V

TIPO EMULAZIONE → MASSA



- 1) Posizione connettore sonda Lambda e sensore MAP (pressione assoluta)
- 2) Posizione connettore T.P.S.
- 3) Posizione miscelatore
- 4) Posizione connettore su multibobina per segnale antenna e + 12V sotto chiave.
- 5) Presa frontale filtro aria.
- 6) Posizione spina a 5 fili per emulatore LR 35.

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.

