



LANDI RENZO_{S.P.A.}

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

Scheda n°: 53-842/1

Tipo veicolo: MERCEDES C180 cat. 05/97

Tipo iniezione: Multipoint Bosch P-Motronic

Anno di fabbricazione: 3/98

Sigla motore: -----

MATERIALE OCCORRENTE: Lambda Control System - A/1 V05 (Cod. 616170000)
Miscelatore AB 400
Emulatore LR 25 (628071000)

ISTRUZIONI PER IL MONTAGGIO:

Riduttore: si installa dietro al fanale lato guida, fissandolo sul longherone della carrozzeria a fianco dell'ABS, con le staffette presenti nella confezione.

Miscelatore: installarlo direttamente sul corpo farfallato.

Serbatoi consigliati: per trasformazioni a g.p.l. un serbatoio normale da lt.80 (Ø360mm.X900mm.)
Per trasformazioni a metano un serbatoio da lt.90 (Ø390mm.X965mm.).

Computer LCS-A/1 V05: fissarlo sul parafrangente anteriore lato guida con l'apposita staffetta.

Emulatore LR 25 : per disinserire l'iniezione durante il funzionamento a gas occorre utilizzare il cablaggio dell'emulatore, collegando il filo blu dell'emulatore col filo blu dell'LCS-A/1 V05 ed il filo nero a massa. Nel caso si desideri un tempo di sovrapposizione sul disinserimento degli iniettori, collegare uno dei due fili gialli dell'LCS-A/1 V05 sull'apposito pin dell'emulatore e l'altro a massa. Impostare poi il tempo di sovrapposizione desiderato seguendo le istruzioni allegate al TESTER-PROGRAMMATORE V05.

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

NUMERO CILINDRI (TIPO DI ACCENSIONE) → 4 CILINDRI

TIPO DI SEGNALE GIRI MOTORE → STANDARD

TIPO DI TPS (SENSORE POSIZIONE FARFALLA) → MONOBOSCH

TIPO DI SONDA LAMBDA → 0-1V

TIPO DI EMULAZIONE SONDA LAMBDA → ONDA QUADRA

TEMPO DI ALTO → 0.46 SEC.

TEMPO DI BASSO → 0.34 SEC.



- 1) Posizione presa diagnosi, connessione a 5 fili cui collegare +15 rosso dell'LCS-A/1V05, connessione a 4 fili della sonda Lambda
- 2) Posizione sensore debimetro a filo caldo cui collegare filo TPS blu-giallo dell'LCS-A/1V05
- 3) Posizione miscelatore
- 4) Posizione computer LCS-A/1 V05
- 5) Posizione riduttore

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.

