



Assistenza  
Tecnica  
0337/247594  
0336/405823  
0335/6185546

## ALFA ROMEO 33 1.5 i.e. - 33 1.7 i.e.

- Anno: 1990 • kW: 1.5 i.e. = 70 - 1.7 i.e. = 77
- Iniezione: elettronica multipoint Bosch LE3 Jetronic
- Accensione: elettronica

- > Complessivo Eco Gas cod. 06LB00001532
- > Commutatore ad incasso: 06LB00001999
- > Miscelatore GPL: (\* VEDI NOTE)
- > Miscelatore Metano: (\* VEDI NOTE)

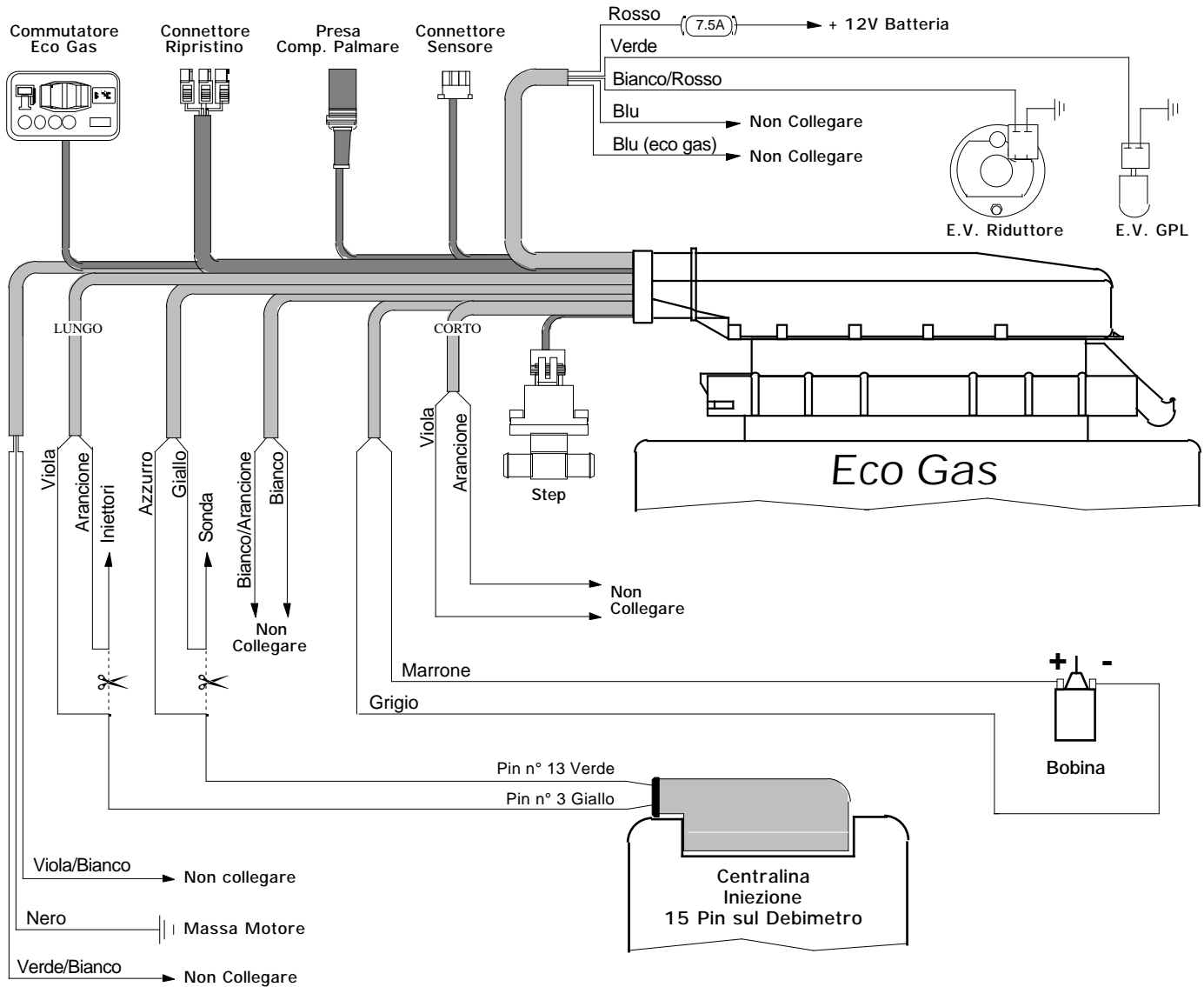
Data: 27.03.99

Schema N°: 1

Annulla Sch. del: //./././.

Disegn.: M.M.

Visto:



### NOTE:

La centralina iniezione è composta da 15 Pin ed è situata sul debimetro (misuratore portata d'aria).

Nel caso si riscontrino problemi di malfunzionamento a benzina contattare il servizio "Assistenza Tecnica".

L'acquisizione automatica della ricchezza % dell'emulazione lambda deve generalmente fornire valori intorno a 40 ÷ 48%.

Se i risultati sono molto diversi ripetere l'acquisizione o correggere manualmente.

### (\* In base al tipo di debimetro installare uno dei seguenti miscelatori:

- Per autovetture con debimetro  $\varnothing$  70 mm:

> Miscelatore GPL: 12MX01990054 > Miscelatore Metano: 12MM01990054

> Anello Bilanciamento cod. 90AV99000023

OPPURE

> Miscelatore GPL: 12MX01990016 > Miscelatore Metano: 12MM01990016

> Dispositivo salvadebimetro cod. 90AV99010033

- Per autovetture con debimetro  $\varnothing$  60 mm:

> Miscelatore GPL: 12MX01990054 > Miscelatore Metano: 12MM01990054

> Anello Bilanciamento cod. 90AV99000024

OPPURE

> Miscelatore GPL: 12MX01990020 > Miscelatore Metano: 12MM01990020

> Dispositivo salvadebimetro a paletta cod. 90AV99010032

> Adattatore per salvadebimetro a paletta cod. 90AV99000035

**SELEZIONE SONDA  
LAMBDA 000**

**N° CILINDRI 4**

**EMULAZ. LAMBDA? SI**

### AVVERTENZE:

Attenzione alle auto per le quali la casa costruttrice sconsiglia o vieta di scollegare la batteria, per non alterare antifurti o autoadattatività - Non usare mai saldature collegate alla batteria della stessa auto - Eseguire i collegamenti con saldature a stagno opportunamente isolate - Posizionare i dispositivi elettrici BRC in zona ben ventilata, al riparo da infiltrazioni d'acqua e da fonti di calore - Si raccomanda di isolare i fili della centralina BRC che non vengono collegati - BRC si riserva di modificare il presente schema senza alcun preavviso - Si consiglia di verificare di essere in possesso dell'ultima revisione di schema redatta dalla BRC.