# BRC GAS EQUIPMENT

Assistenza

0337/247594

0336/405823

www.brc.it

0335/6185546

Tecnica

## ALFA ROMEO 156 1.8i 16V TWIN SPARK

- Anno: 1997 kW: 106
- Iniezione: elettronica multipoint Motronic M1.5.5 Accensione: elettronica
- > Compl. Lambda Gas Storm attuatore "L" (resistivo): 06LB00001656 GPL e Metano o Compl. Lambda Gas Storm attuatore "L" (Hall): 06LB00001660 GPL e Metano
- > Commutatore ad incasso: 06LB00001999
- > Cablaggio 15 Poli: 06LB50010035 (c/startend) o 06LB50010037 (c/startend e ripristino)
- N° 1 MODULAR 2 Vie cod. 06LB00003012
- > N° 2 MODULAR HI cod. 06LB00003001
- > N° 2 conf. MODULAR CAB DX cod. 06LB50030003 o SX cod. 06LB50030004 (verificare)
- > Miscelatore GPL: 12MX88040002
- support@brc.it > Miscelatore Metano: 12MM88040002

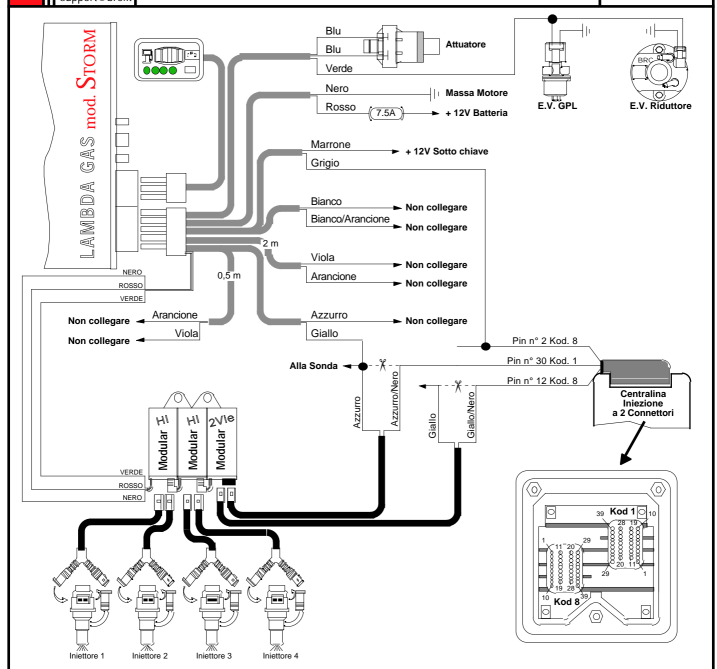
Data: 29.06.98

Schema N°: 1

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

Disegn.: M.M.

Visto:



# NOTE:

La centralina iniezione è situata sul corpo farfallato.

Segnale sonda: Pin n° 30 Conn.Kod 1.

Giri motore: Pin n° 2 Marrone/Bianco Conn. Kod 8.

Attenzione!! Qualora il Pin n°12 Conn. Kod 8 della centralina iniezione fosse vuoto non collegare i fili Giallo e Giallo/Nero del Modular 2 Vie.

## **AVVERTENZE:**

Se si riscontrasse un funzionamento anomalo della sonda Lambda misurare la differenza di potenziale tra massa motore e massa sonda e contattare a tal proposito il servizio "Assistenza Tecnica".

#### 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 saldato collegati 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.