



SUZUKI VITARA 1.6i 16V

- Anno: 1991 • kW: 71 • Sigla Motore: G16B
- Iniezione: elettronica multipoint sequenziale
- Accensione: elettronica
- > Compl. Blitz "L" 0-1V: 06LB00001671
- > Commutatore ad incasso: 06LB00004000
- > Cablaggio 24 Poli: 06LB50010042 (c/startend) o 06LB50010043 (c/startend e ripristino)
- > N° 2 MODULAR HI cod. 06LB00003001 > N° 2 conf. MODULAR UNICAB cod. 06LB50030011
- > Miscelatore GPL: 12MX > Miscelatore Metano: 12MM
- > Vitara:
- Serbatoio cilindrico: 300x867 litri 55 cod. 27C019300055
- Multivalvola per serbatoio cilindrico cod. 300/0° cod. 10MV01000300
- > Grand Vitara:
- Serbatoio cilindrico: 360x892 litri 80 cod. 27C039360080
- Multivalvola per serbatoio cilindrico cod. 360/30° cod. 10MV01300360

Assistenza
Tecnica

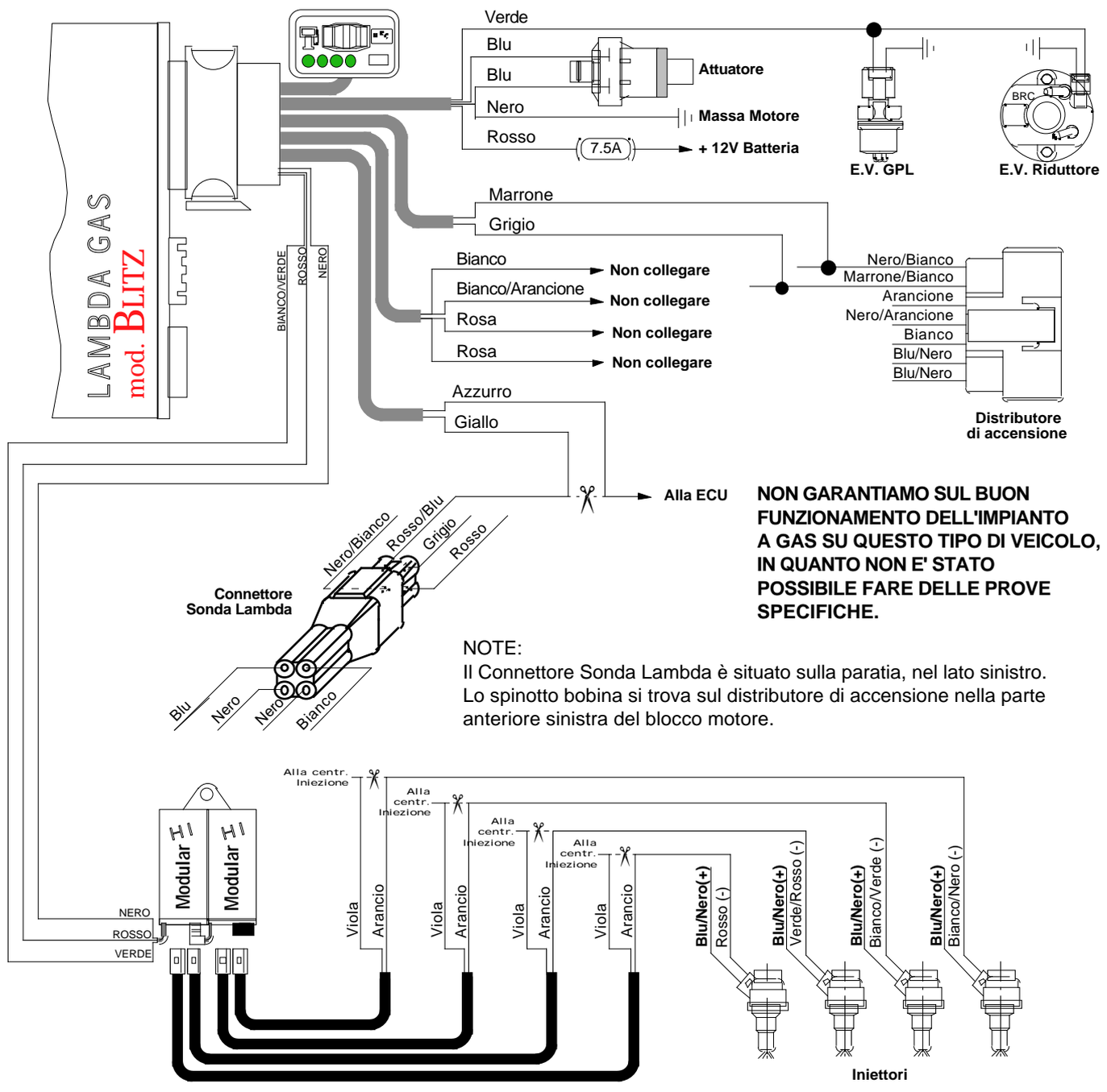
0172
48 68 400

www.brc.it
support@brc.it

Data:	21.09.00
Schema N°:	1
Annulla Sch. del: // . // . // . // .	
Disegn.:	F. M.
Visto:	

AVVERTENZE:

Lo schema viene fornito a titolo puramente indicativo, essendosi riscontrati su esemplari di questo modello di veicolo disfunzioni tali da rendere necessarie altre e diverse configurazioni. La M.T.M srl comunque non sarà responsabile di malfunzionamenti se non direttamente imputabili al proprio prodotto. L'installazione presuppone la conoscenza delle problematiche relative al tipo di alimentazione e dovrà eseguirsi secondo gli standard tecnici e di sicurezza in vigore da persone in possesso delle abilitazioni necessarie.



NON GARANTIAMO SUL BUON FUNZIONAMENTO DELL'IMPIANTO A GAS SU QUESTO TIPO DI VEICOLO, IN QUANTO NON E' STATO POSSIBILE FARE DELLE PROVE SPECIFICHE.

NOTE:

Il Connettore Sonda Lambda è situato sulla paratia, nel lato sinistro. Lo spinotto bobina si trova sul distributore di accensione nella parte anteriore sinistra del blocco motore.

AVVERTENZE:

Attenzione alle auto per le quali la casa costruttrice sconsiglia o vieta di scollegare la batteria, per non alterare antifurti o autoadattività - Non usare mai saldatori 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.