

BRC
GAS EQUIPMENT**SUZUKI VITARA 1.6i 16V**

• Anno: 1993 • kW: 71 • Motore con Debimetro a filo caldo

• Iniezione: elettronica multipoint

• Accensione: elettronica

› Compl. Blitz "L" 0-1V: 06LB00001671

› Commutatore ad incasso: Vitara = 06LB00004000 - Gran Vitara = 06LB00004001

› 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: 12MX01990051 › Miscelatore Metano: 12MM01990051

› 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
Tecnica0172
48 68 400www.brc.it
support@brc.it

Data: 15.11.99

Schema N°: 1

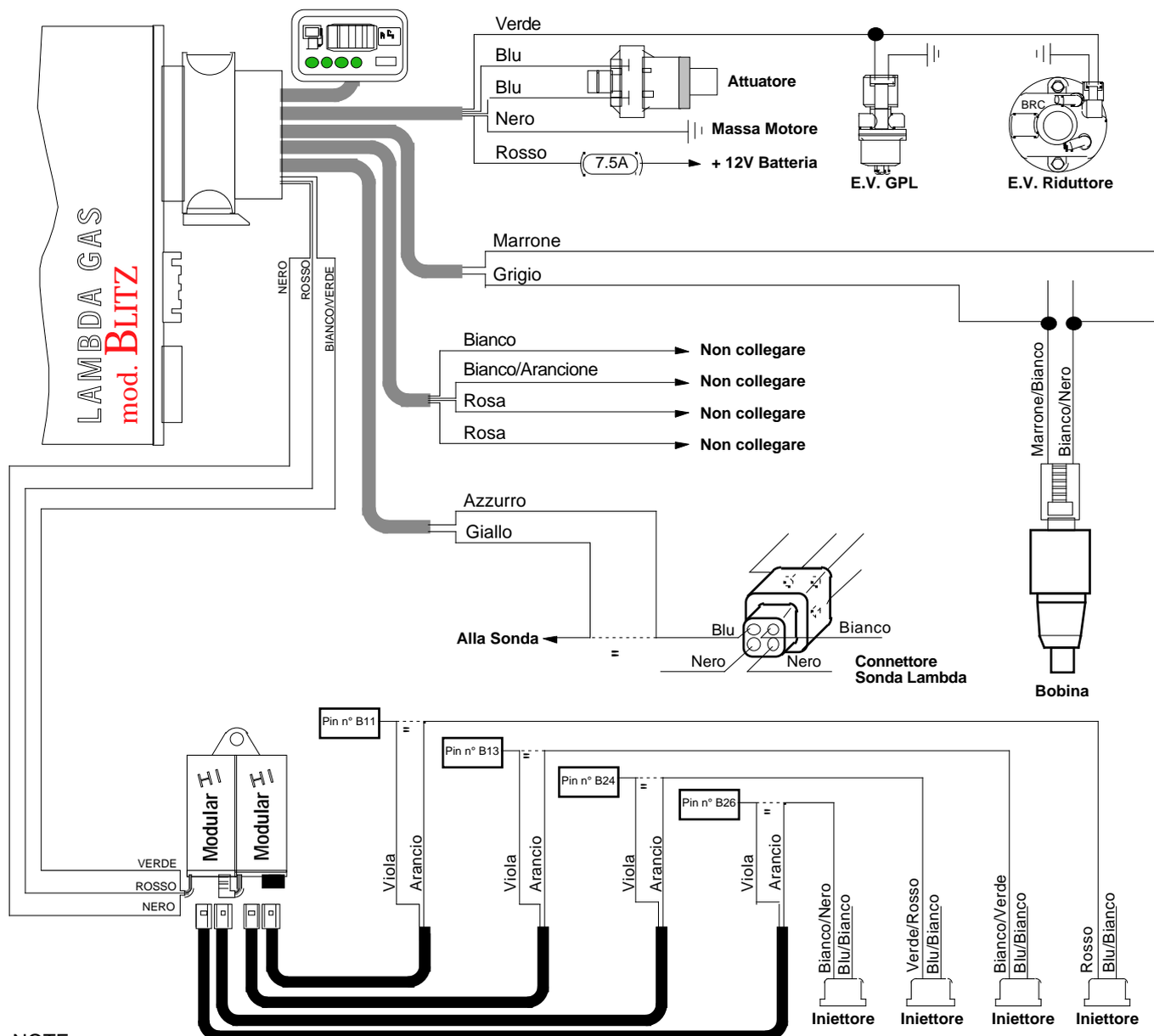
Annulla
Sch. del: //././././.

Disegn.: M.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.

**NOTE:**

Eventuali fili comando iniettori in centralina: Pin n° B11 Rosso - Pin n° B13 Bianco/Verde

- Pin n° B24 Verde/Rosso - Pin n° B26 Bianco/Nero.

La Bobina si trova sulla paratia motore, in posizione orizzontale.

Il Connettore Sonda Lambda è ubicato sotto alla Bobina.

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 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.