



Assistenza
Tecnica

0172
48 68 400

www.brc.it
support@brc.it

ALFA ROMEO GTV 2.0i 16V t.s. - SPIDER 2.0i 16V t.s.

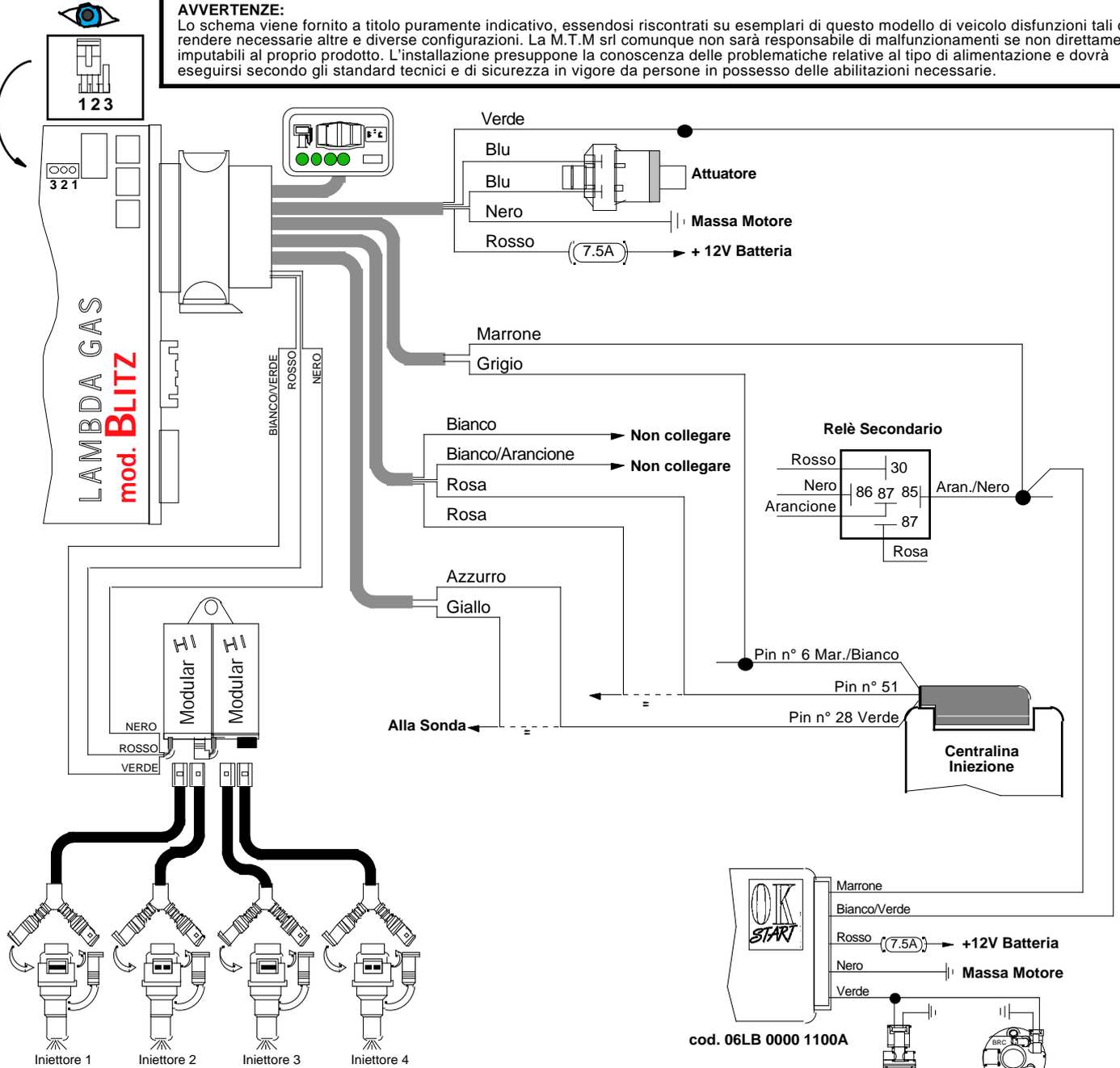
- Anno: dal 1996 • kW: 110
- Iniezione: elettronica multipoint Bosch Motronic M 2.10.3 • Accensione: elettronica
- > Compl. Blitz "L" 0-1 V: 06LB00001671
- > Commutatore ad incasso: 06LB00001999
- > Cablaggio 24 Poli: 06LB50010042 (c/startend) o 06LB50010043 (c/startend e ripristino)
- > N° 2 MODULAR HI cod. 06LB00003001
- > N° 2 conf. MODULAR CAB DX cod. 06LB50030003 o
- > N° 2 conf. MODULAR CAB SX cod. 06LB50030004 (verificare)
- > Dispositivo "OK START" cod. 06LB00001100A
- > Miscelatore GPL: 12MX88040002 > Miscelatore Metano: 12MM88040002

Data:	25.09.99
Schema N°:	2
Annulla Sch. del:	17.06.99
Disegn.:	P. M.
Visto:	

!! SPOSTARE IL PONTICELLO INTERNO SULLA POSIZIONE "1 - 2" DI EMULAZIONE FISSA. VEDERE MANUALE BLITZ PAR. 4.4

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:

- La centralina iniezione è situata nell'abitacolo, sotto al cassetto portaoggetti, lato passeggero.
- Segnale sonda Lambda: Pin n° 28 Verde.
- Giri motore: Pin n° 6 Marrone/Bianco.
- Il relè secondario è ubicato nel vano motore vicino alla batteria.
- +12V Sotto chiave: Posizione 85 filo Arancione/Nero.

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.