

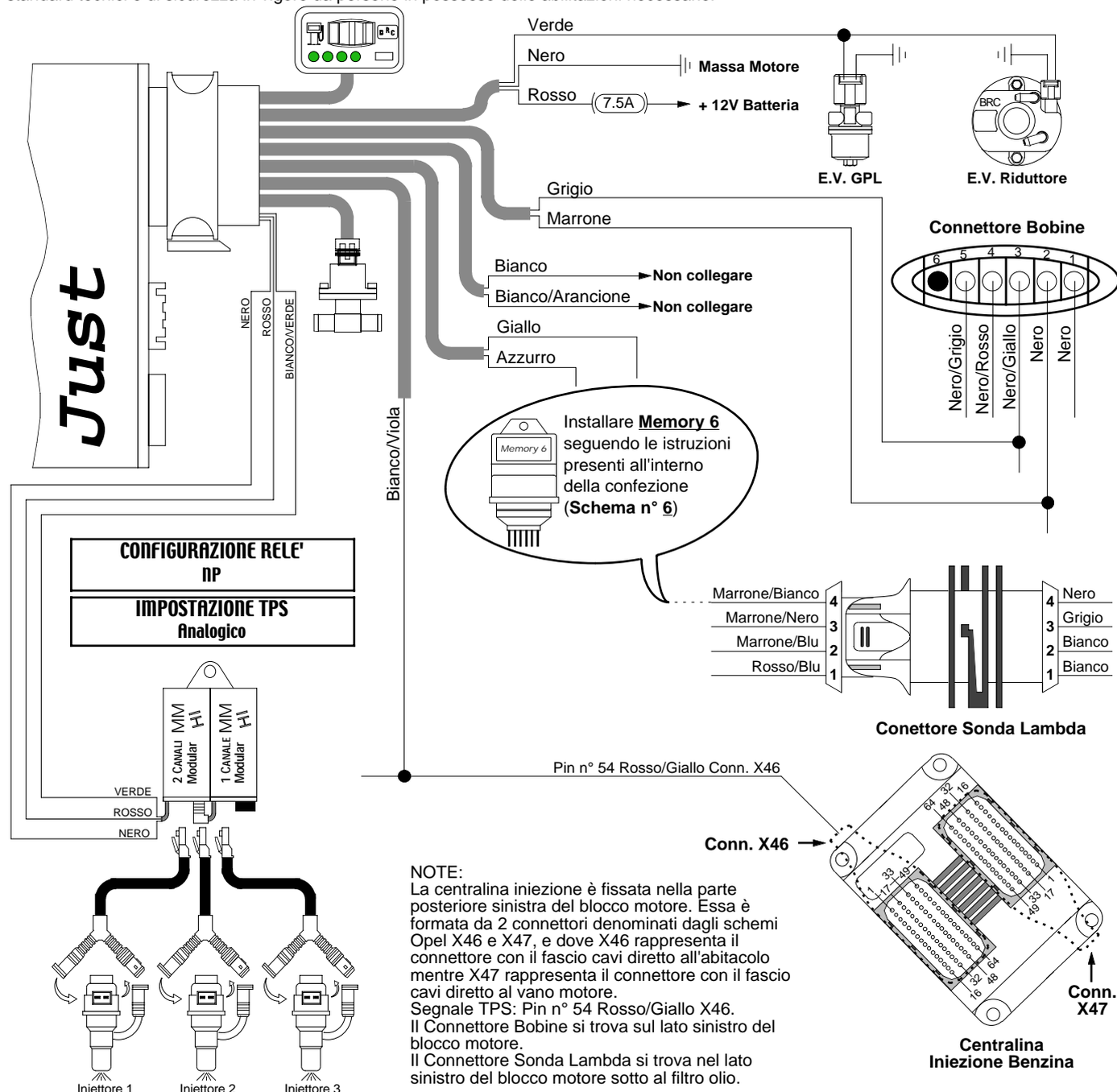
BRC
GAS EQUIPMENTAssistenza
Tecnica0172
48 68 400www.brc.it
support@brc.it**OPEL AGILA 1.0i 12V**

- Anno: 2000 • kW: 43 • Sigla motore: Z10XE • EURO 4 (98/69/CE/B)
- Iniezione: elettronica multipoint Bosch Motronic • Accensione: elettronica
- › Compl. Just: 06LB00001691 (Resistivo) › Commutatore ad incasso: 06LB00001999
- › Cablaggio 24 Poli: 06LB50010050 (c/startend) o 06LB50010051 (c/startend e ripristino)
- › N° 1 MODULAR HI MM 2 Canali cod. 06LB00003101
- › N° 1 MODULAR HI MM 1 Canali cod. 06LB00003103
- › N° 1 conf. MODULAR CAB DX MM cod. 06LB50030101 o MODULAR CAB SX MM cod. 06LB50030102 (verificare)
- › N° 1 conf. MODULAR CAB DX MM cod. 06LB50030115 o MODULAR CAB SX MM cod. 06LB50030116 (verificare)
- › Emulatore Sonda Lambda EOBD Memory 6 cod. 06LB00020026
- › Miscelatore GPL: 12MX00270002
- › Miscelatore Metano: 12MM00270002
- › Serbatoio toroidale 30° E67R01: 565x180 litri 34cod. 27TE56518035
- › Multivalvola per Europa per serb. toroidale: 180/30° cod. 10MV34301180

Data:	22.01.02
Schema N°:	2
Annulla Sch. del:	27.06.01
Disegn.:	M.M.
Visto:	

Utilizzare la presente scheda esclusivamente per la trasformazione del veicolo in oggetto col sistema JUST.**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.

**AVVERTENZE:**

Attenzione alle auto per le quali la casa costruttrice consiglia 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.