



ROVER 45 1.4i 16V - 45 1.6i 16V

- Anno: dal 1999 • kW: 45 1.4i = 76 - 45 1.6i = 80 • EURO 3 (98/69/CE/A)
- Sigla Motore: 45 1.4i = 14K4FM
- Iniezione: elettronica Multipoint Rover Memsi
- Accensione: elettronica
- Compl. Just: 06LB00001690 (Hall) o 06LB00001691 (Resistivo)
- Commutatore ad incasso: 06LB00001999
- Cablaggio 24 Poli: 06LB50010050 (c/startend) o 06LB50010051 (c/startend e ripristino)
- N° 2 MODULAR HI cod. 06LB00003001
- N° 2 conf. MODULAR CAB DX cod. 06LB50030003 o SX cod. 06LB50030004 (verificare)
- Miscelatore GPL: 12MX01990054 > Miscelatore Metano: 12MM01990054
- Serbatoio cilindrico E67R01: 315x869 litri 60 cod. 27CE28315060
- Multivalvola Europa per serb. cilindrico: 315/30° cod. 10MV30300315
- Serbatoio toroidale E67R01: 600x220 0° litri 47 cod. 27TE12600047
- Multivalvola Europa per serb. toroidale 0°: 220/600 cod. 10MV32003220

Assistenza
Tecnica

0172
48 68 400

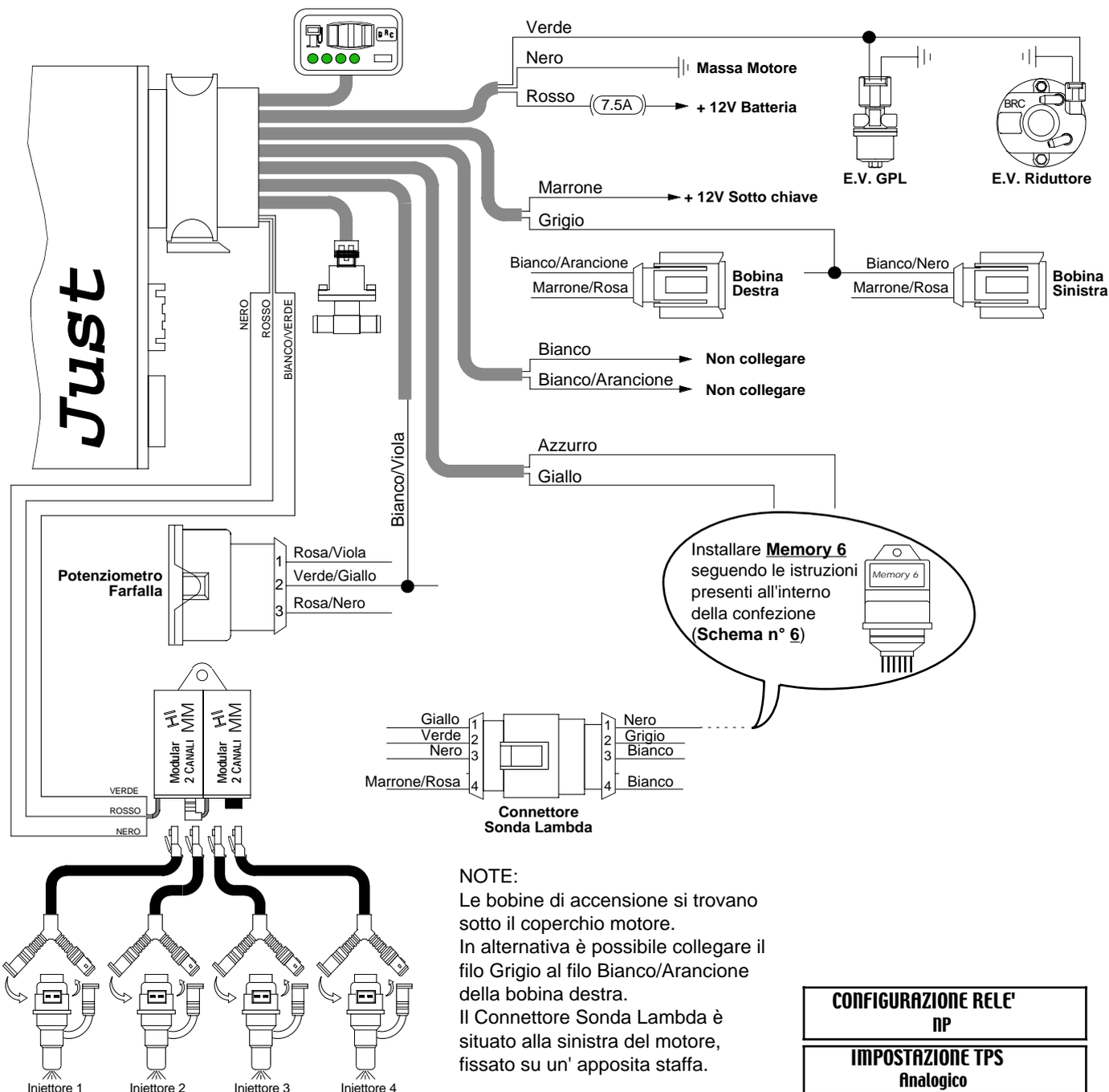
www.brc.it
support@brc.it

Data:	22.01.02
Schema N°:	2
Annulla Sch. del:	09.04.01
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 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.