

**BRC**  
GAS EQUIPMENT**HYUNDAI TRAJET 2.0i 16V**

• Anno: dal 2000 • kW: 100 • Sigla motore: G4JP • EURO 3 (98/69/CE/A)  
 • Iniezione: elettronica Multipoint  
 Accensione: statica integrata con l'iniezione

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

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

- > Compl. Just: 06LB00001691 (Resistivo)
- > Commutatore ad incasso: 06LB00001999
- > Cablaggio 24 Poli: 06LB50010050 (c/startend) o 06LB50010051 (c/startend e ripristino)
- > N° 2 MODULAR HI MM 2 Canali cod. 06LB00003101
- > N° 2 conf. MODULAR UNICAB MM cod. 06LB50030111
- > Emulatore Sonda Lambda EOB Memory 6 cod. 06LB00020026
- > Miscelatore GPL: 12MX01990054
- > Miscelatore Metano: 12MM01990054

Data: 26.07.01

Schema N°: 1

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

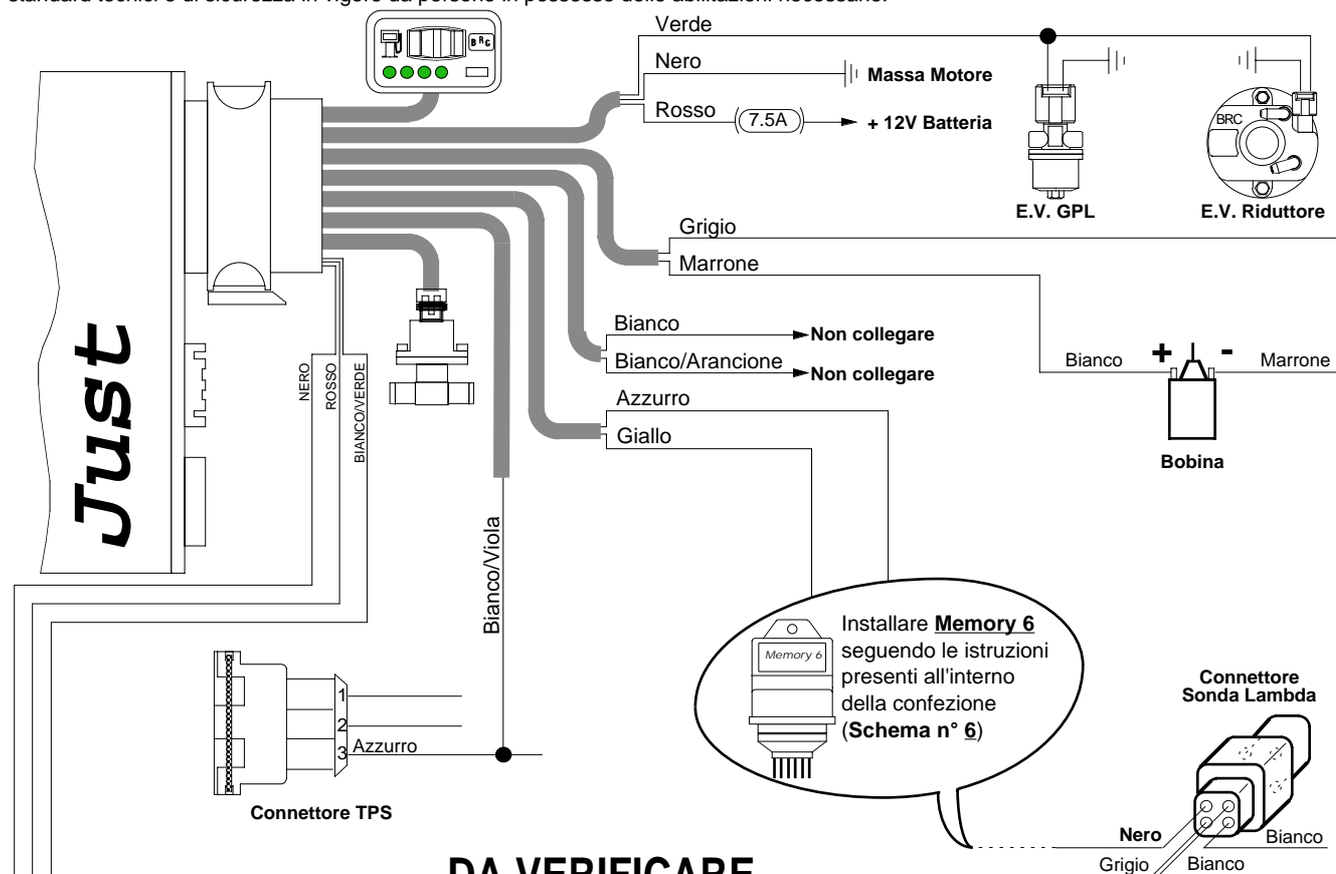
Disegn.: M.P.

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.

**DA VERIFICARE****NOTE:**

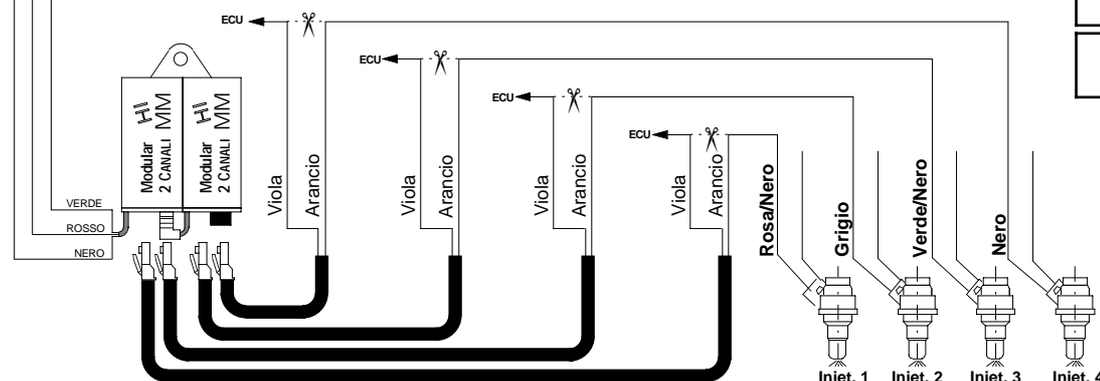
La bobina si trova sotto il coperchio nero della testata.

**CONFIGURAZIONE RELE'**

NP

**IMPOSTAZIONE TPS**

Analogico

**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.