



# VOLVO 940 2.0i

- Anno: dal 1992 • kW: 82 • Sigla Motore: B200F - B230F
- Iniezione: elettronica multipoint LH-Jetronic 2.4
- Accensione: elettronica integrata EZ 116 K

Assistenza  
Tecnica

0172  
48 68 400

www.brc.it  
support@brc.it

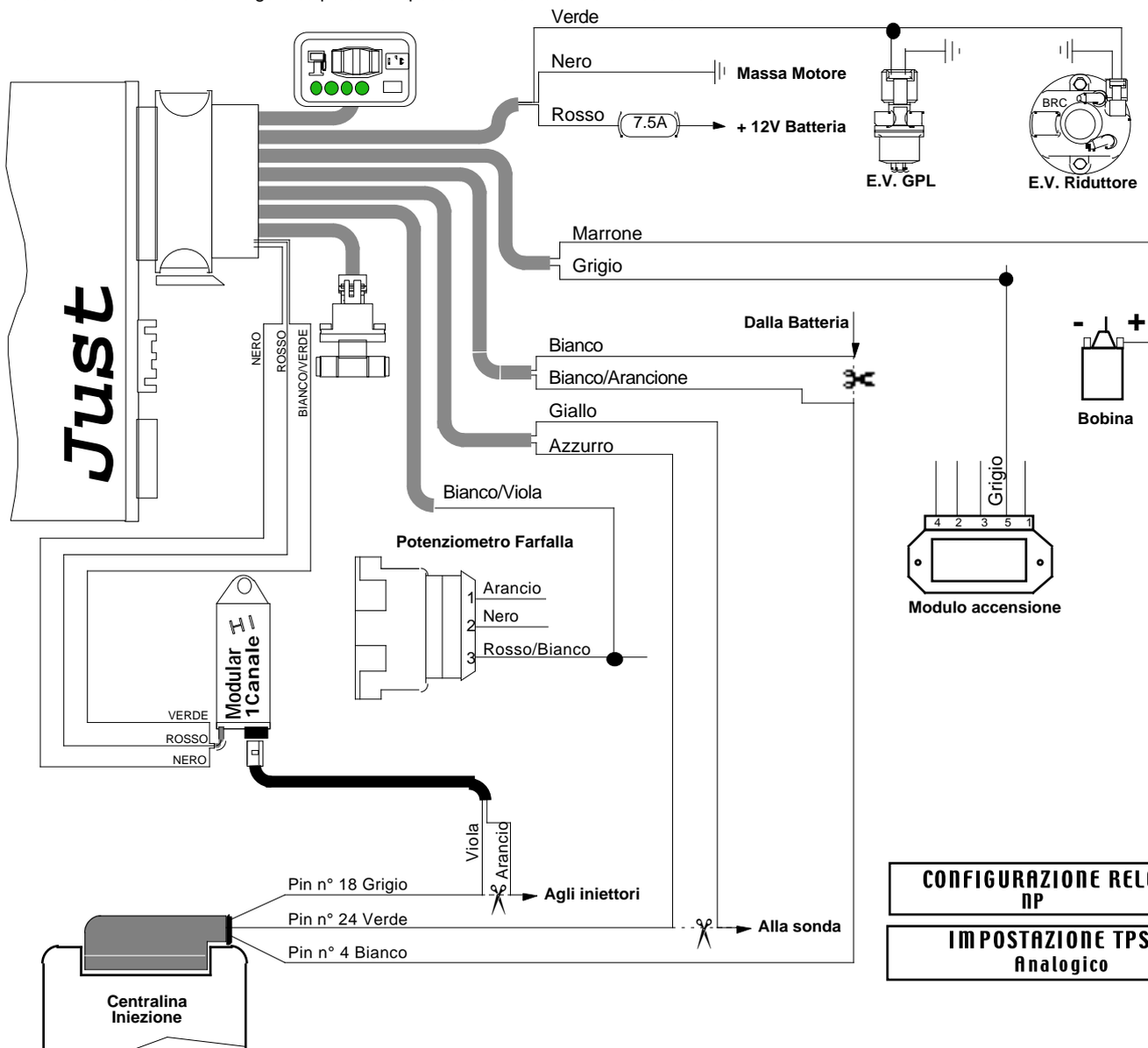
- > Compl. Just: 06LB00001690 (Hall) o 06LB00001691 (Resistivo)
- > Commutatore ad incasso: 06LB00001999
- > Cablaggio 24 Poli: 06LB50010050 (c/startend) o 06LB50010051 (c/startend e ripristino)
- > N° 1 MODULAR HI 1 Canale cod. 06LB00003003
- > N° 1 conf. MODULAR UNICAB cod. 06LB50030020
- > Miscelatore GPL: 12MX01990051
- > Miscelatore Metano: 12MM01990051

Data:	23.11.00
Schema N°:	1
Annula 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.



**CONFIGURAZIONE RELE' NP**

**IMPOSTAZIONE TPS Analogico**

### NOTE:

La centralina iniezione è situata all'interno della vettura, sotto al rivestimento del montante della portiera destra.

Segnale sonda lambda: Pin n° 24 Verde

Filo comando iniettori: Pin n° 18 Grigio

Filo memorie: Pin n° 4 Bianco

Il modulo di accensione è situato sul parafrangente anteriore sinistro, vicino al filtro aria.

### AVVERTENZE:

Attenzione alle auto per le quali la casa costruttrice sconsiglia o vieta di scollegare la batteria, per non alterare antifurti o autoadattività - 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.