## Assistenza Tecnica

## PEUGEOT 306 2.0i 16V

- Anno: 1996 kW: 97
- Iniezione: elettronica multipoint MM1AP
- · Accensione: elettronica

NON GARANTIAMO SUL BUON FUNZIONAMENTO DELL'IMPIANTO

A GAS SU QUESTO TIPO DI VEICOLO, IN QUANTO NON E' STATO

POSSIBILE FARE DELLE PROVE SPECIFICHE.

0172 48 68 400

www.brc.it

upport@brc.it

> Compl. Blitz "L" 0-1V: 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)
- > Miscelatore GPL: 12MX
- > Miscelatore Metano: 12MM
- > Serbatoio cilindrico: 300x940 litri 60 cod. 27C020300060 o 315x1004 litri 70 cod. 27C030315070
- > Multivalvola per serb. cilindrico: 300/30° cod. 10MV01300300 o 315/30° cod. 10MV01300315
- > Serbatoio toroidale: 600x200 litri 42 cod. 27T011600042

 Data:
 14.07.00

 Schema №:
 1

 Annulla Sch. del:
 //.//.

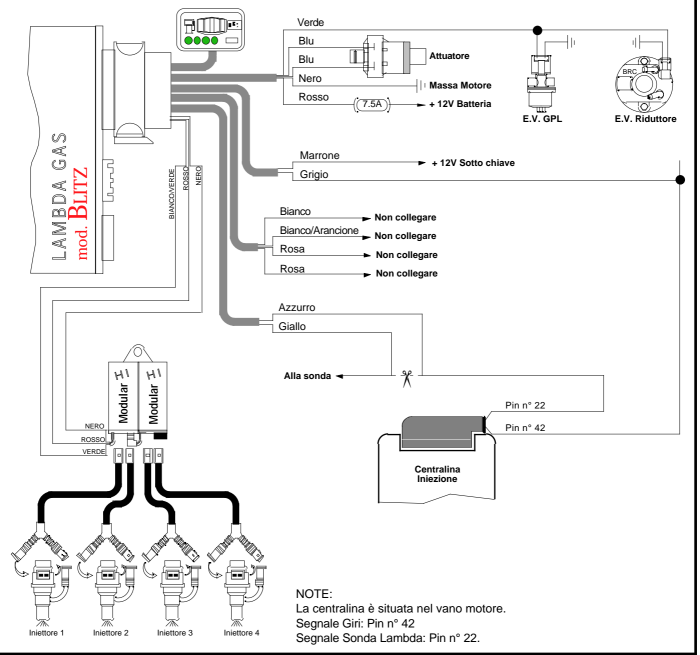
 Disegn.:
 M.P.

Visto:

> Multivalvola per serb. toroidale: 200/0° cod. 10MV01000201

## **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 saldator 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.