



FORD TRANSIT 2.0i

- Anno: 1994 • kW: 72
- Iniezione: elettronica multipoint EFI
- Accensione: elettronica

Assistenza
Tecnica

0172
48 68 400

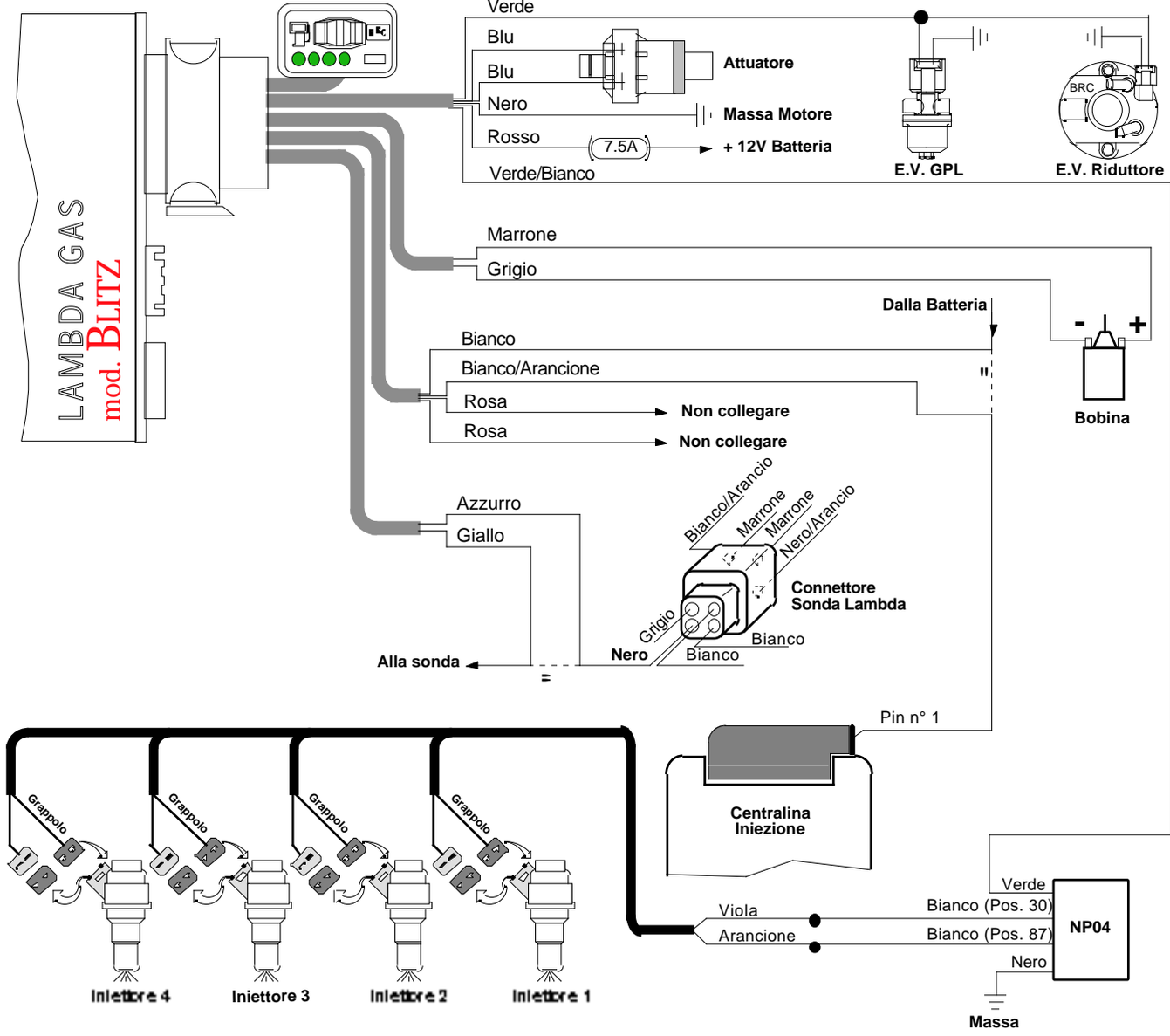
www.brc.it
support@brc.it

- > Compl. Blitz "L" 0-1V: 06LB00001671
- > Commutatore ad incasso: 06LB00001999
- > Cablaggio 24 Poli: 06LB50010040 (base) o 06LB50010041 (c/ripristino)
- > Cablaggio Destro cod. 06LB50010015 o Sinistro cod. 06LB50010016 (verificare)
- > Dispositivo NP04: 06LB00001112
- > Miscelatore GPL: 12MX01990016
- > Miscelatore Metano: 12MM01990016
- > Disp. Salvadeb. a paletta cod. 90AV99010033

Data:	25.09.99
Schema N°:	1
Annulla Sch. del: //./././.	
Disegn.:	P. M.
Visto:	

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.



NOTE:

- La centralina iniezione è situata nella parte superiore del cassetto portaoggetti, lato passeggero.
- Filo memorie: Pin n° 1.
- Lo Spinotto sonda Lambda si trova nel vano motore, dietro alla vaschetta del liquido raffreddamento.
- La bobina è ubicata 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 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 il diritto di modificare il presente schema senza alcun preavviso - Si consiglia di verificare di essere in possesso dell'ultima revisione di schema redatta dalla BRC.