



FORD FIESTA 1.8i 16V

- Anno: 1992 • kW: 77
- Iniezione: elettronica multipoint Ford EEC IV
- Accensione: elettronica Ford Edis

Assistenza
Tecnica

0172
48 68 400

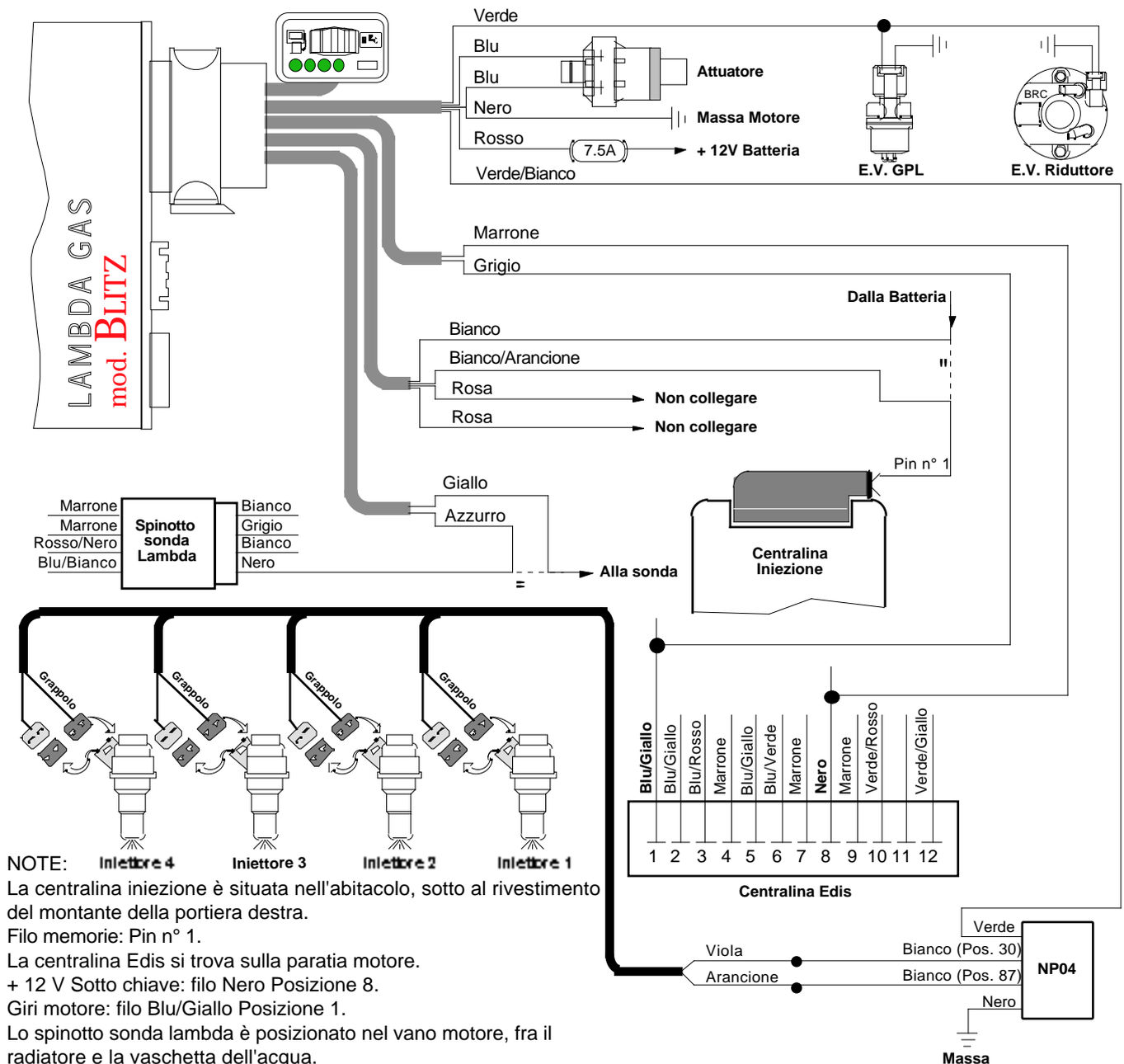
www.brc.it
support@brc.it

- > 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: 12MX00080008
- > Miscelatore Metano: 12MM00080008
- > Serbatoio cilindrico: 270x884 litri 45 cod. 27C013270045 o 315x869 litri 60 cod. 27C028315060
- > Multivalvola per serb. cilindrico: 270/30° cod. 10MV01300270 o 315/30° cod. 10MV01300315

Data:	23.09.99
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: Iniettore 4 Iniettore 3 Iniettore 2 Iniettore 1

La centralina iniezione è situata nell'abitacolo, sotto al rivestimento del montante della portiera destra.
 Filo memorie: Pin n° 1.
 La centralina Edis si trova sulla paratia motore.
 + 12 V Sotto chiave: filo Nero Posizione 8.
 Giri motore: filo Blu/Giallo Posizione 1.
 Lo spinotto sonda lambda è posizionato nel vano motore, fra il radiatore e la vaschetta dell'acqua.

AVVERTENZE:

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