



FORD FIESTA 1:1i - FIESTA 1.3i

- Anno: 1992 • kW: 1.1i = 36 - 1.3i = 43
- Iniezione: elettronica single point Weber
- Accensione: elettronica Ford Edis

Assistenza
Tecnica

0172
48 68 400

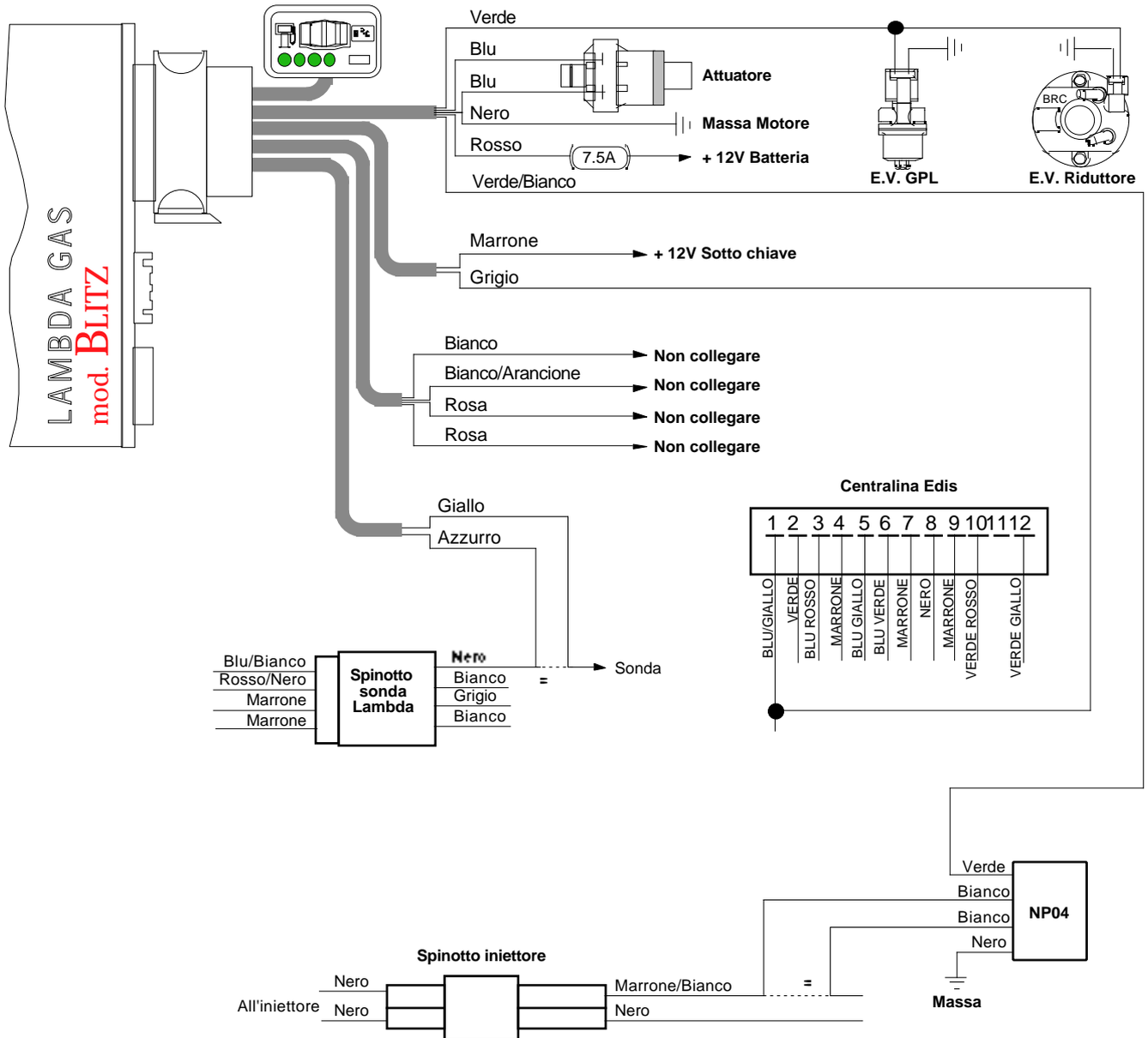
www.brc.it
support@brc.it

- > Compl. Blitz "S" 0-1V: 06LB00001670
- > Commutatore ad incasso: 06LB00001999
- > Cablaggio 24 Poli: 06LB50010040 (base) o 06LB50010041 (c/ripristino)
- > Dispositivo NP 04: 06LB00001112
- > Miscelatore GPL: 12MX00080007
- > Miscelatore Metano: 12MM00080007
- > 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:	26.10.99
Schema N°:	1
Annulla Sch. del: //./././.	
Disegn.:	M. 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:

Il connettore sonda è situato nel vano motore, a lato del motorino di avviamento.

La centralina Edis è situata sulla paratia motore.

Lo spinotto iniettore è situato alla destra del corpo farfallato.

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.