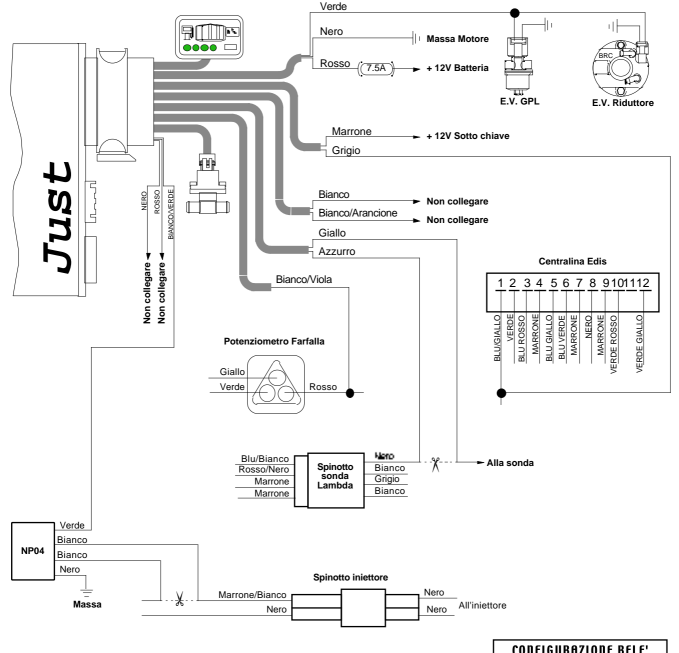
FORD FIESTA 1.1i - FIESTA 1.3i • Anno: 1992 • kW: 1.1i = 36 - 1.3i = 43 Iniezione: elettronica single point Weber · Accensione: elettronica Ford Edis Data: 12.09.00 > Compl. Just: 06LB00001690 (Hall) o 06LB00001691 (Resistivo) Assistenza Schema N°: > Commutatore ad incasso: 06LB00001999 1 Tecnica > Cablaggio 24 Poli: 06LB50010050 (c/startend) o 06LB50010051 (c/startend e ripristino) Annulla 0172 > Dispositivo NP 04: 06LB00001112 Sch. del: //.//.// 48 68 400 > Miscelatore GPL: 12MX00080007 Disegn.: > Miscelatore Metano: 12MM00080007 M.M. www.brc.it > Serbatoio cilindrico: 270x884 litri 45 cod. 27C013270045 o 315x869 litri 60 cod. 27C028315060 Visto: support@brc.it > Multivalvola per serb. cilindrico: 270/30° cod. 10MV01300270 o 315/30° cod. 10MV01300315

Utilizzare la presente scheda esclusivamente per la trasformazione del veicolo in oggetto col sistema JU

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.

CONFIGURAZIONE RELE'

IMPOSTAZIONE TPS Analogico

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 saldato 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 modificare il presente schema senza alcun preavviso - Si consiglia di verificare di essere in possesso dell'ultima revisione di schema redatta dalla BRC.