

MI106

MITSUBISHI L200 Pick up 2,5 TDI

Dal 1996 al 2005 – motore 2477 cc – 4 cilindri – con A/C

From 1996 to 2005 – engine 2477 cc – 4 cylinders – with A/C

Istruzioni di montaggio innesto elettromagnetico

- purtroppo abbiamo avuto dei problemi con le foto in quanto il mezzo ce lo hanno lasciato per poco tempo, giusto quello per fare le misure poi lo abbiamo dovuto rendere perché dovevano venderlo, per cui non abbiamo la possibilità di fare il montaggio e le foto definitive, Vi saremmo grati di eventuali consigli che ci vorrete dare in merito
- Smontare le viti e spostare il radiatore intercooler posto sopra al motore
- Smontare la pompa idroguida, senza staccare i tubi
- Senza smontare completamente la staffa della pompa idroguida eliminare le viti che corrispondono ai punti A B C D della staffa che andrà montata (foto 1)
- Montare la staffa innesto elettromagnetico utilizzando bulloni forniti delle misure indicate in foto 1
- Rimontare pompa idroguida
- Montare innesto elettromagnetico completo di pompa (foto 2 e 3)
- Montare la cinghia fornita registrandone tensione tramite pompa idroguida
- Occorre modificare la staffa radiatore intercooler, noi avremmo pensato di tagliare la staffa nei punti E-F di foto 4 ,poi risaldare la staffa girandola in modo che non interferisca con la puleggia

Electromagnetic coupling kit installation instructions

- Disassemble the screws and move the intercooler radiator
- Disassemble the pump power steering , without disconnecting hoses
- Eliminate the screws that correspond to the points ABCD of the electromagnetic clutch bracket (photo 1)
- Install the electromagnetic clutch bracket , using bolts of the measures indicated in picture 1
- Reassemble the power steering pump
- Mount electromagnetic clutch complete with pump (photo 2 and 3)
- Fit the supplied belt and adjust tension by power steering pump
- Modify intercooler radiator bracket, we thought we would cut the bracket in EF points, then turning bracket and weld so it does not interfere with the pulley



