

IS234

ISUZU D-Max N60 E6

Dal 2021 al 2021 - motore RZ4E - 1900 cc - 4 cilindri - Euro 6 - con e senza A/C

From 2021 to 2021 - engine RZ4E - 1900 cc - 4 cylinders - Euro 6 - with and without A/C

Istruzioni di montaggio kit innesto elettromagnetico

Electromagnetic clutch kit installation instructions



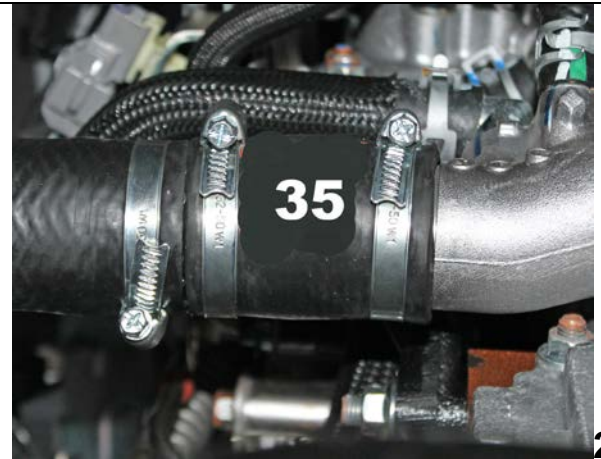
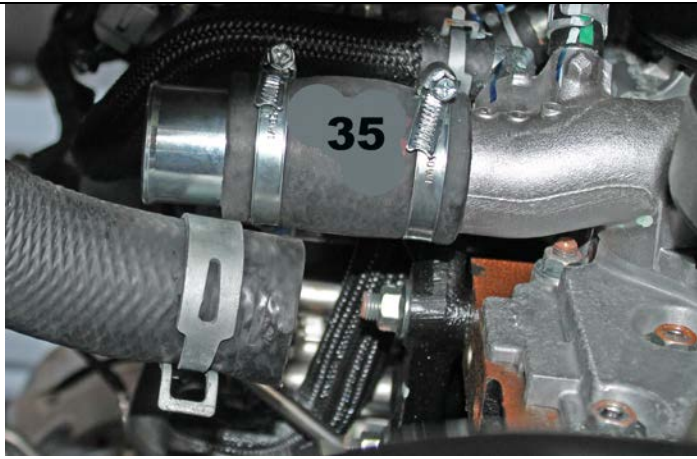
TABELLA GENERALE DI SERRAGGIO BULLONI (Nm)

GENERAL TABLE OF TIGHTENING BOLTS (Nm)

Qualità Quality	M6	M7	M8	M10	M12	M14	M16
8,8	10,3	17,1	25,5	50	87	138	210
10,9	14,7	24,5	35,3	70	122	194	299
12,09	17,6	28,4	42,1	85	147	235	358

Utilizzare un adeguato ponte sollevatore per sollevare il veicolo

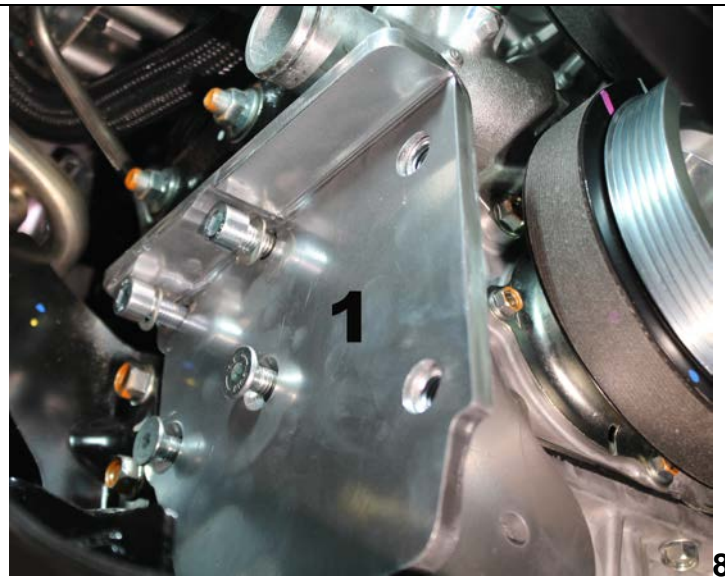
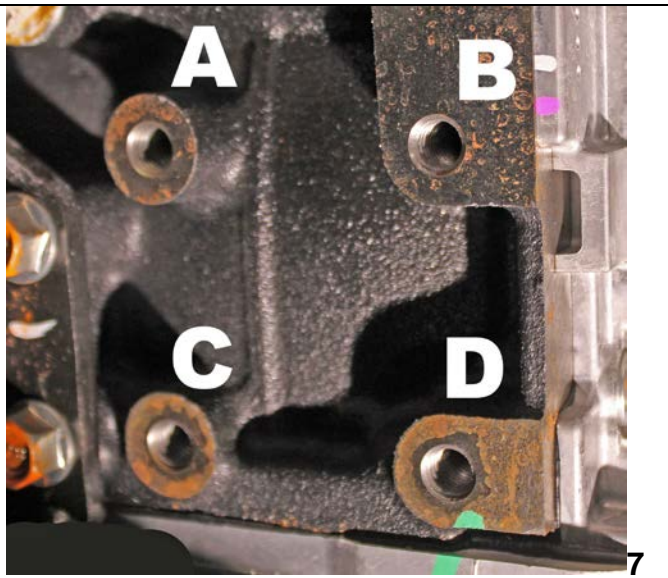
Use an appropriate lifting bridge to lift the vehicle



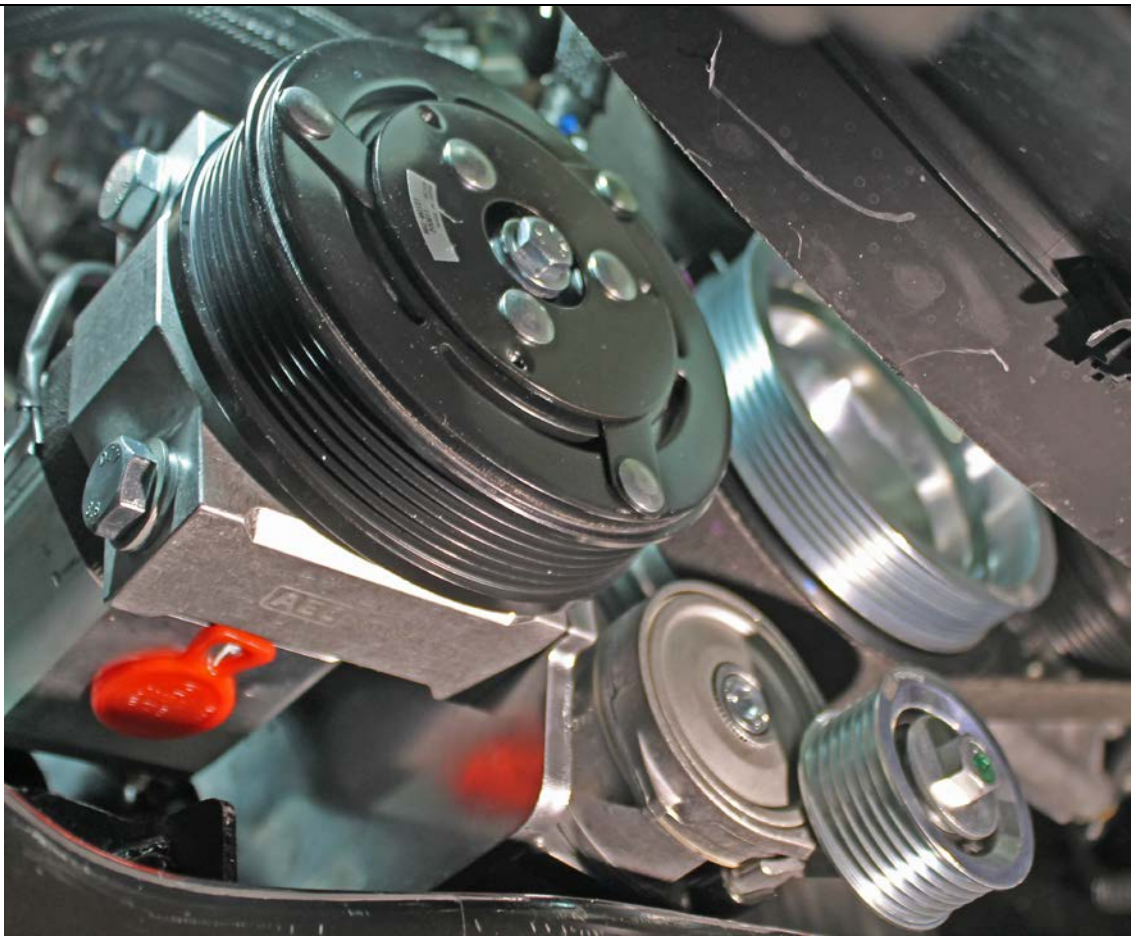
- Scollegare il tubo superiore del liquido di raffreddamento
- Inserire il raccordo **35**
- Collegare il tubo originale al raccordo **35**
- Disconnect the upper coolant pipe
- Insert fitting **35**
- Connect the original hose to the fitting **35**



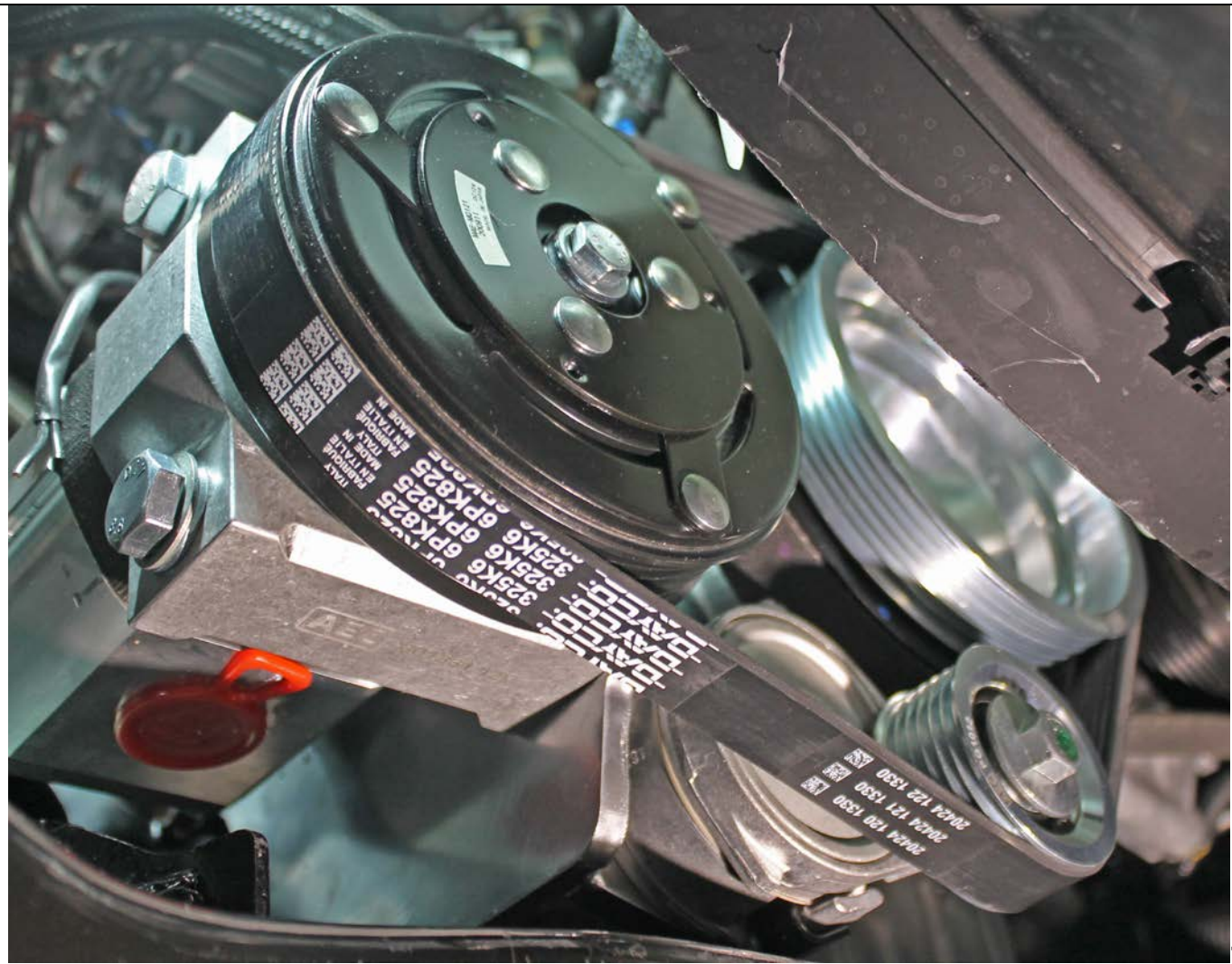
- Allentare la cinghia del motore
- Eliminare le viti di fissaggio della puleggia motore
- Spostare lo spessore nella nuova puleggia
- Inserire la puleggia fornita e fissare con bulloni forniti
- *Loosen the engine belt*
- *Remove the screws securing the engine pulley*
- *Move the shim to the new pulley*
- *Insert the supplied pulley and secure it with bolts supplied*



- Smontare il manicotto del liquido di raffreddamento
- Utilizzare le viti fornite per fissare la staffa **1** nei fori filettati **A B C D**
- *Disassemble the coolant hose*
- *Use the provided screws to fix the bracket **1** in the threaded holes **A B C D***



- Montare la frizione elettromagnetica con la pompa
- Montare il tendicinghia
- *Fit the electromagnetic clutch with the pump*
- *Fit the belt tensioner*



10

- Installare la cinghia
- *Install the belt*

Controllare che non ci siano interferenze fra pulegge e cinghie con manicotti e tubi

Check that there is no interference between pulleys and belts with sleeves and tubes