

MB237

MERCEDES Sprinter

Dal 2019 - motore OM651 - 2143 cc - 4 cilindri - con A/C - trazione anteriore
From 2019 - engine OM651 - 2143 cc - 4 cylinders - with A/C - Front Well Drive

Istruzioni di montaggio innesto elettromagnetico Electromagnetic clutch kit installation instructions

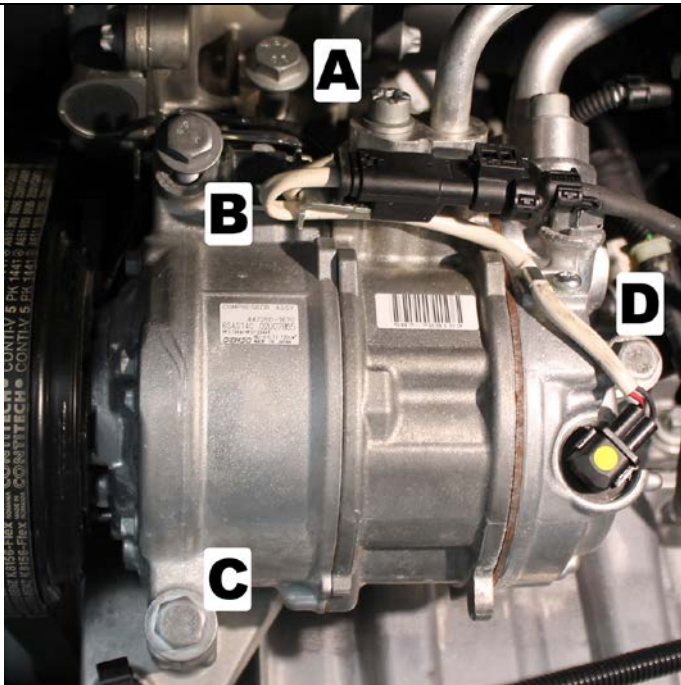


Utilizzare un adeguato ponte sollevatore per sollevare il veicolo
Use a suitable lifting bridge to lift the vehicle

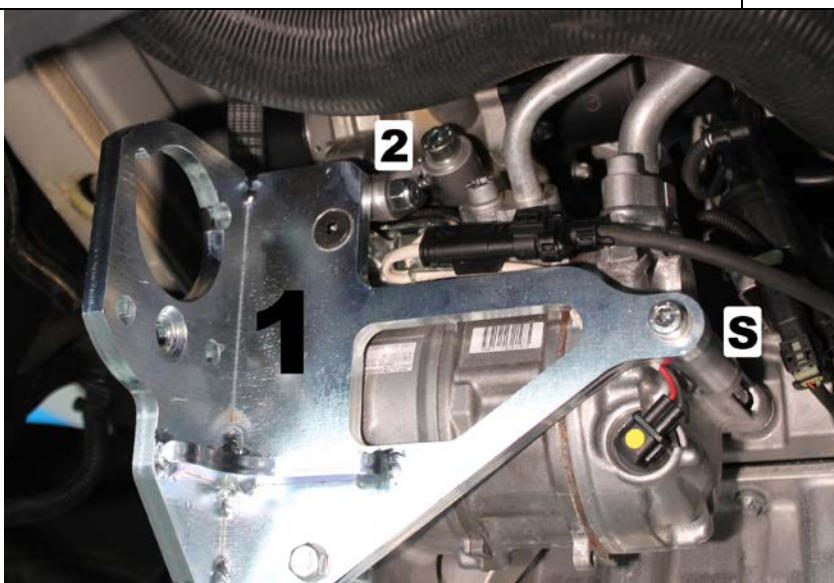
<u>TABELLA GENERALE DI SERRAGGIO BULLONI (Nm)</u>							
<u>GENERAL TABLE OF TIGHTENING BOLTS (Nm)</u>							
Qualità Quality	M6	M7	M8	M10	M12	M14	M16
8,8	10,3	17,1	25,5	50	87	138	210
10,9	14,7	24,5	35,3	70	122	194	299
12,09	17,6	28,4	42,1	85	147	235	358



- Eliminare le viti di fissaggio della puleggia del motore
- Sovrapporre la puleggia fornita e fissarla con le viti fornite
- *Remove the motor pulley fixing screws*
- *Overlap the supplied pulley and secure it with the supplied screws*



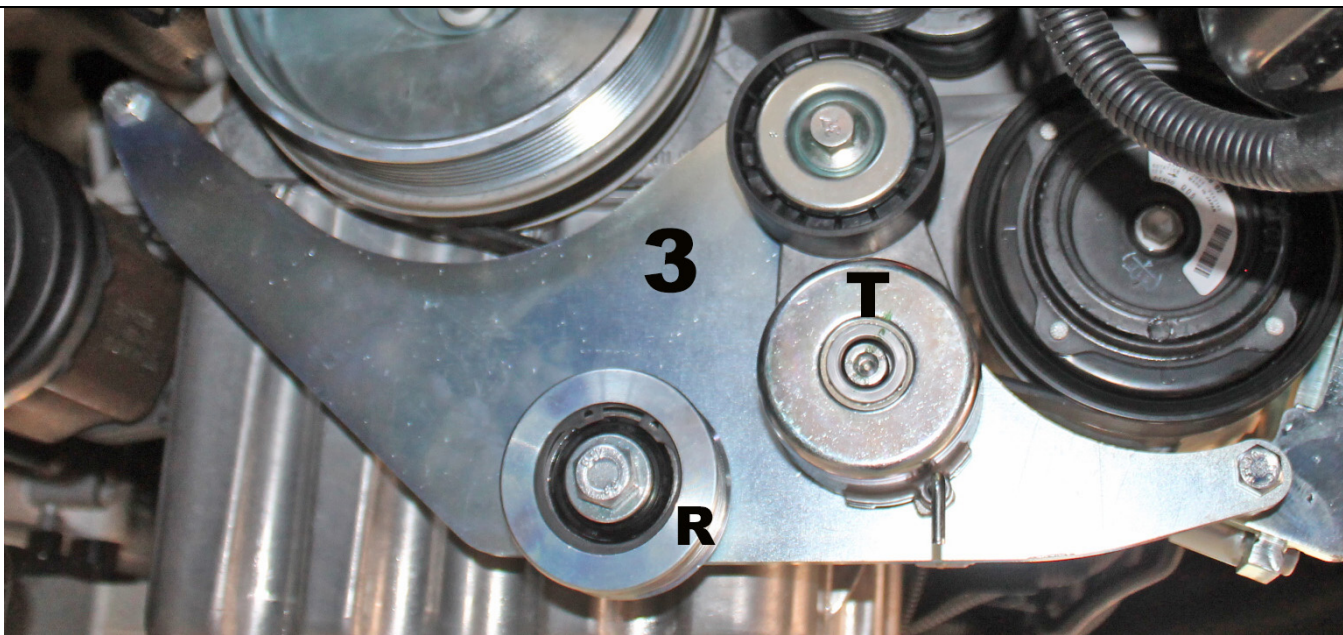
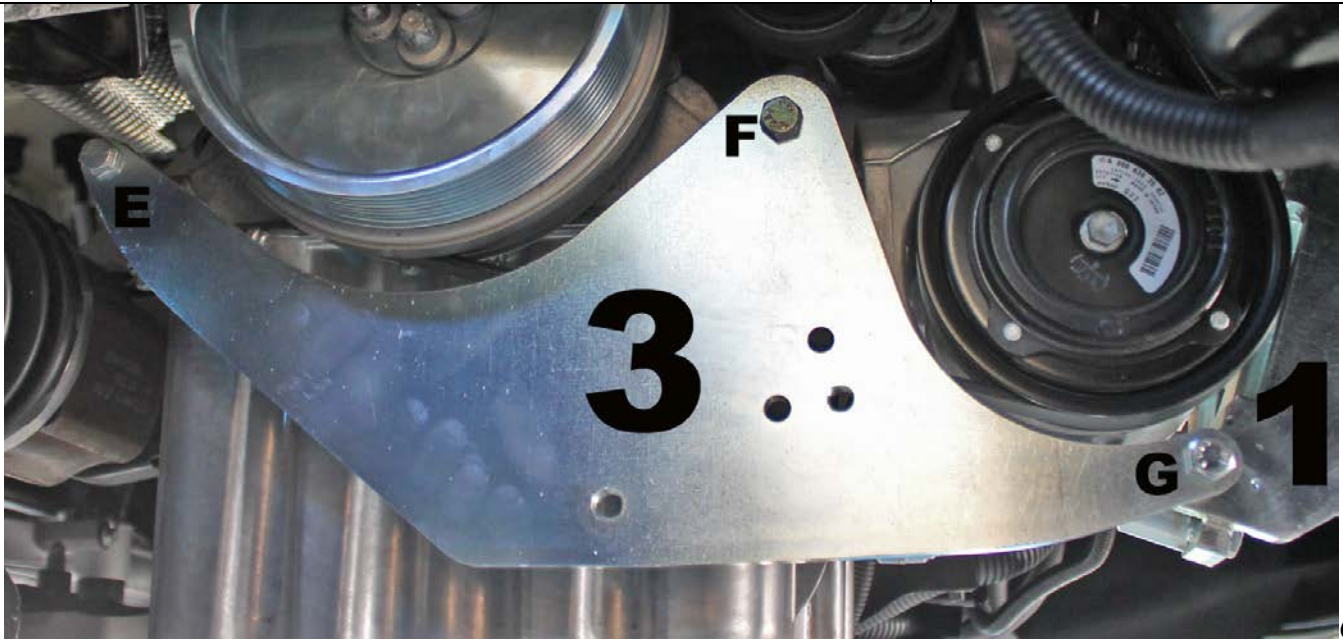
- Eliminare le viti **A B C D**
- Utilizzare la vite fornita per installare la staffa **2** in **A** senza al momento stringerla
- *Remove the screws **A B C D***
- *Use the supplied screw to install the bracket **2** in **A** , without tightening it at the time*



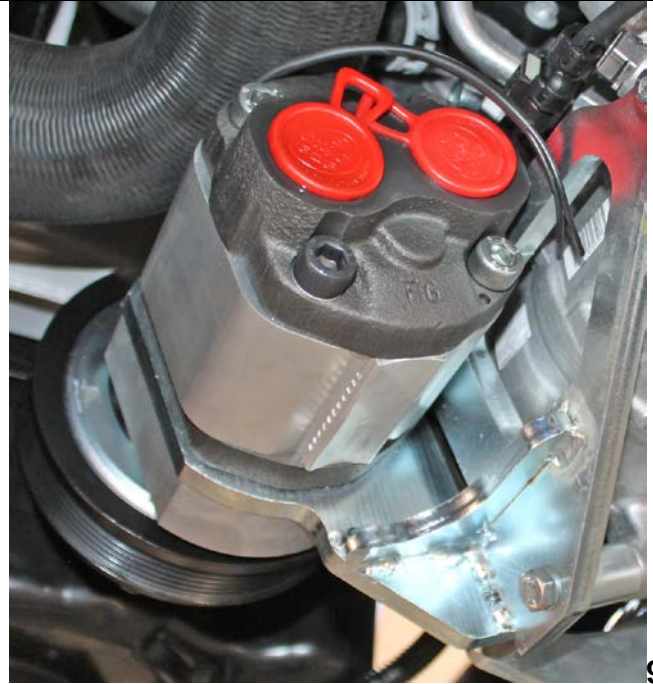
- Fissare la staffa **1** nei punti **B C D** , inserendo il distanziale **S**
- Usare il bullone fornito per unire le staffe **1** e **2**
- Stringere tutte le viti
- *Fix the bracket **1** in points **B C D** , inserting the spacer **S***
- *Use the provided bolt to join the brackets **1** and **2***
- *Tighten all the screws*



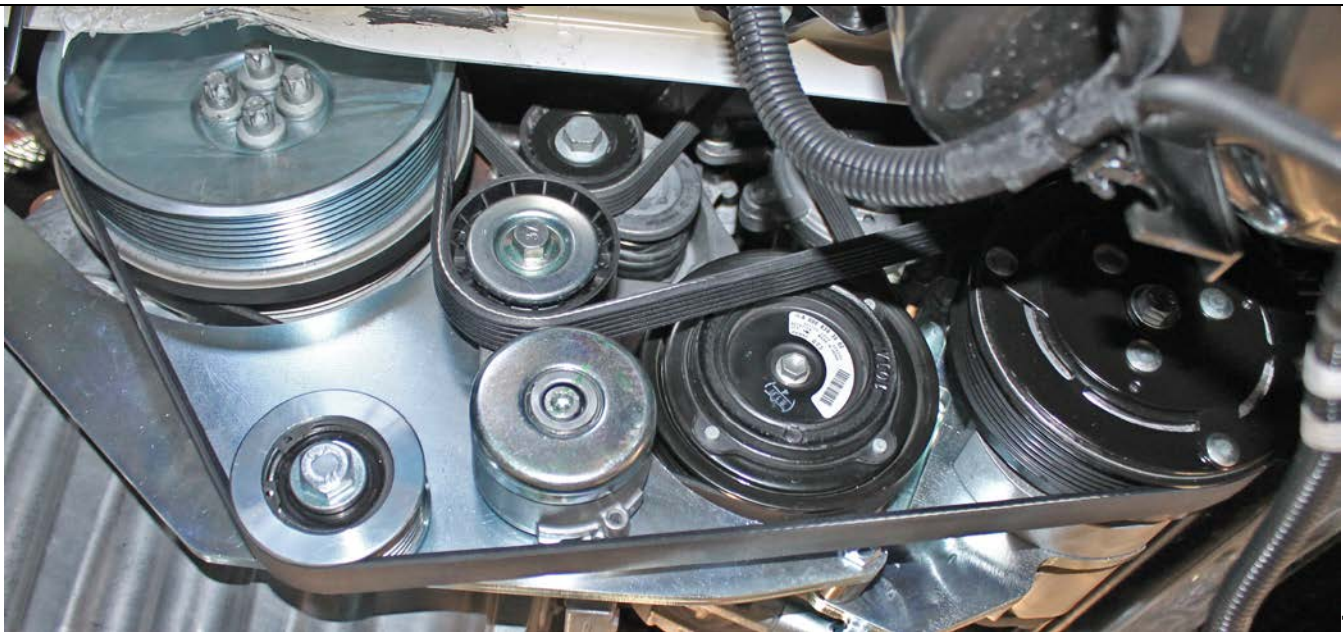
- Fissare la staffa **3** nei punti **E F G**
- *Attach the bracket **3** in the points **E F G***



- Montare la puleggia di rinvio **R** e il tendicinghia automatico **T**
- *Fit the transmission pulley **R** and the automatic belt tensioner **T***



- Montare la frizione elettromagnetica e la pompa
- *Fit the electromagnetic clutch and the pump*



- Installare la cinghia
- *Install the belt*

- Controllare che non ci siano interferenze fra i tubi le pulegge e le cinghie
- Check that there are no interferences between the tubes, the pulleys and the belts