

PRINCIPALI CAUSE DI GUASTO DELLA POMPA ACQUA

CONSIGLI PER UN CORRETTO MONTAGGIO

PERDITA



- Liquido non idoneo
- Utilizzo di acqua
- Impurità nel circuito di raffreddamento
- Eccesso di sigillante
- Sigillante non asciutto all'avvio del motore

PERDITA DEL PIANO DI FISSAGGIO



- Montaggio non corretto, sigillante + guarnizione
- Sigillante distribuito non uniformemente (1)
- Piano di fissaggio non pulito (2)

RUMOROSITÀ



- Presenza di aria nel circuito di raffreddamento.

ROTTURA PULEGGIA/CINGHIA

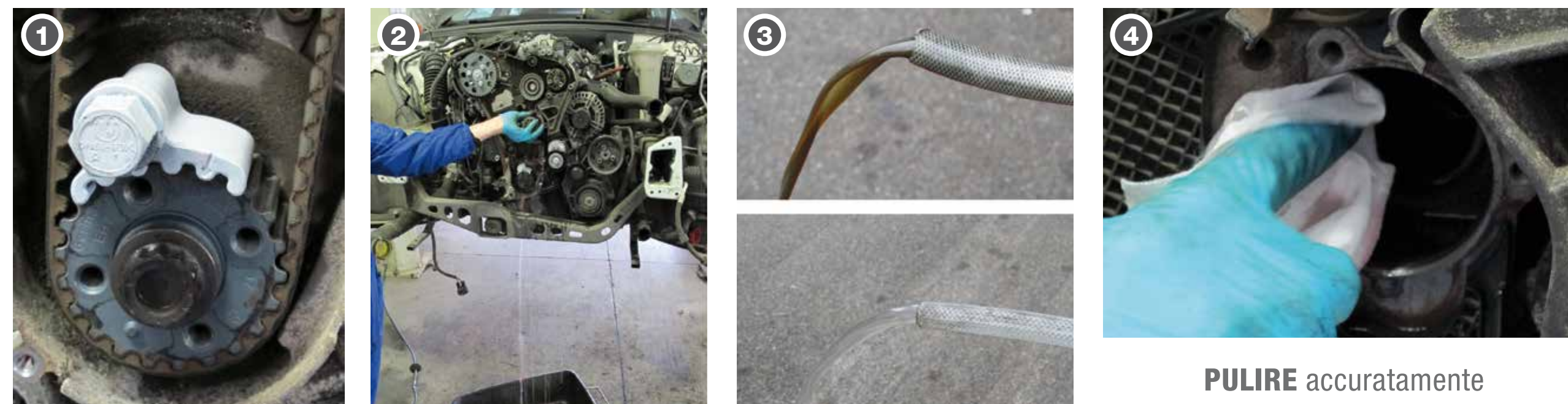


- Disallineamento organi distribuzione.

ROTTURA CUSCINETTO



- Tensione cinghia eccessiva
- Malfunzionamento altri organi di distribuzione



BLOCCARE tutti gli alberi utilizzando gli appositi attrezzi

SVUOTARE e sostituire completamente il refrigerante

LAVARE completamente il circuito di raffreddamento

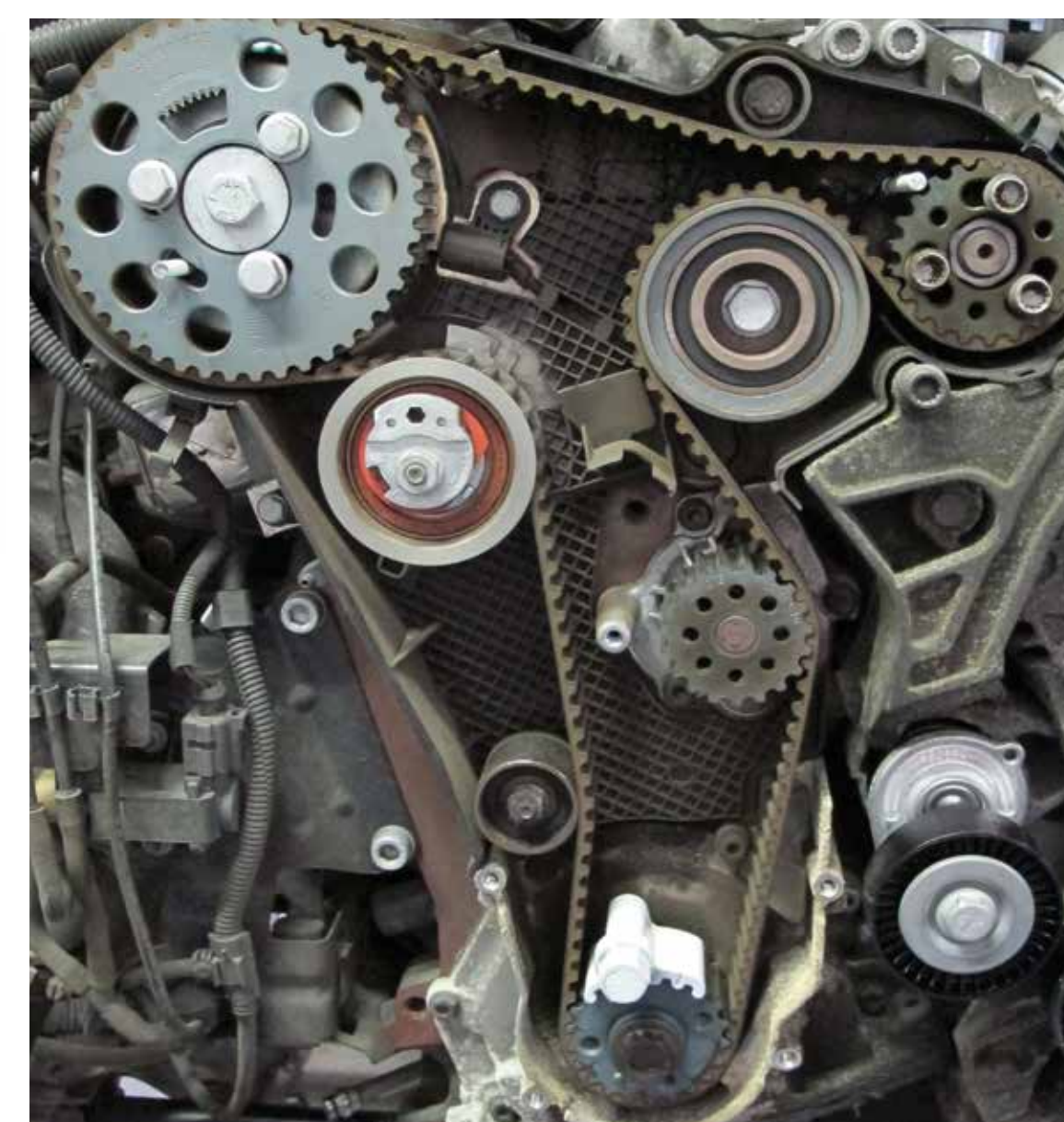
PULIRE accuratamente il piano di fissaggio



Dopo l'installazione non agire sull'acceleratore

Attendere che la temperatura raggiunga i 90°C

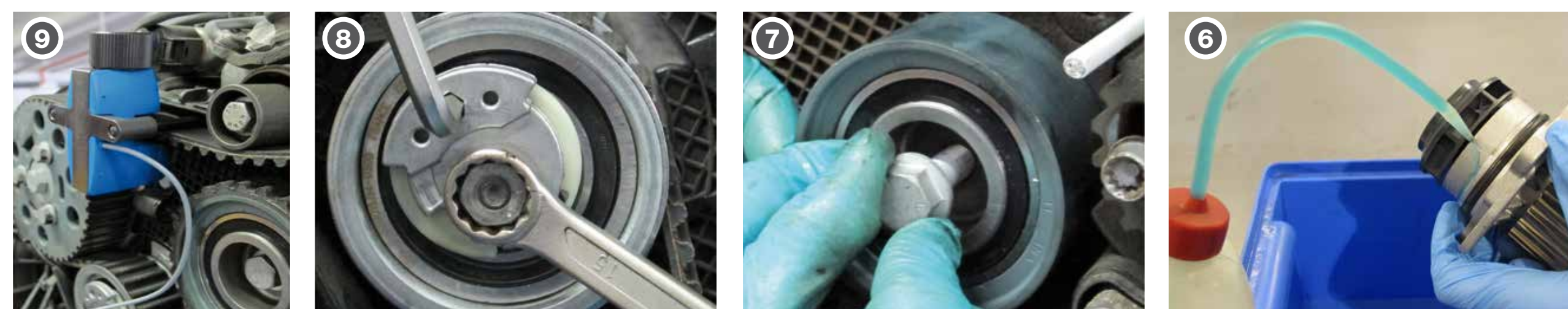
Rabboccare il refrigerante se necessario



LUBRIFICARE con olio silicico l'o-ring, non utilizzare pasta sigillante



La pasta sigillante non deve essere usata su tutte le pompe acqua fornite con guarnizione



VERIFICARE tensione cinghia con apposita strumentazione

IMPOSTARE la corretta tensione cinghia agendo sul tenditore

SOSTITUIRE tutti gli organi della distribuzione (si consiglia l'utilizzo del **KIT DISTRIBUZIONE** con pompa acqua)

BAGNARE la tenuta meccanica con refrigerante e far ruotare a mano la pompa acqua

MORE THAN JUST AFTERMARKET



METELLI S.p.A. Via Bonotto, 3/5 - 25033 Cologno (BS) - Italia - Tel. +39 030 705711 - Fax +39 030 7057376 - metellispa@metellispa.it - www.metellispa.it

