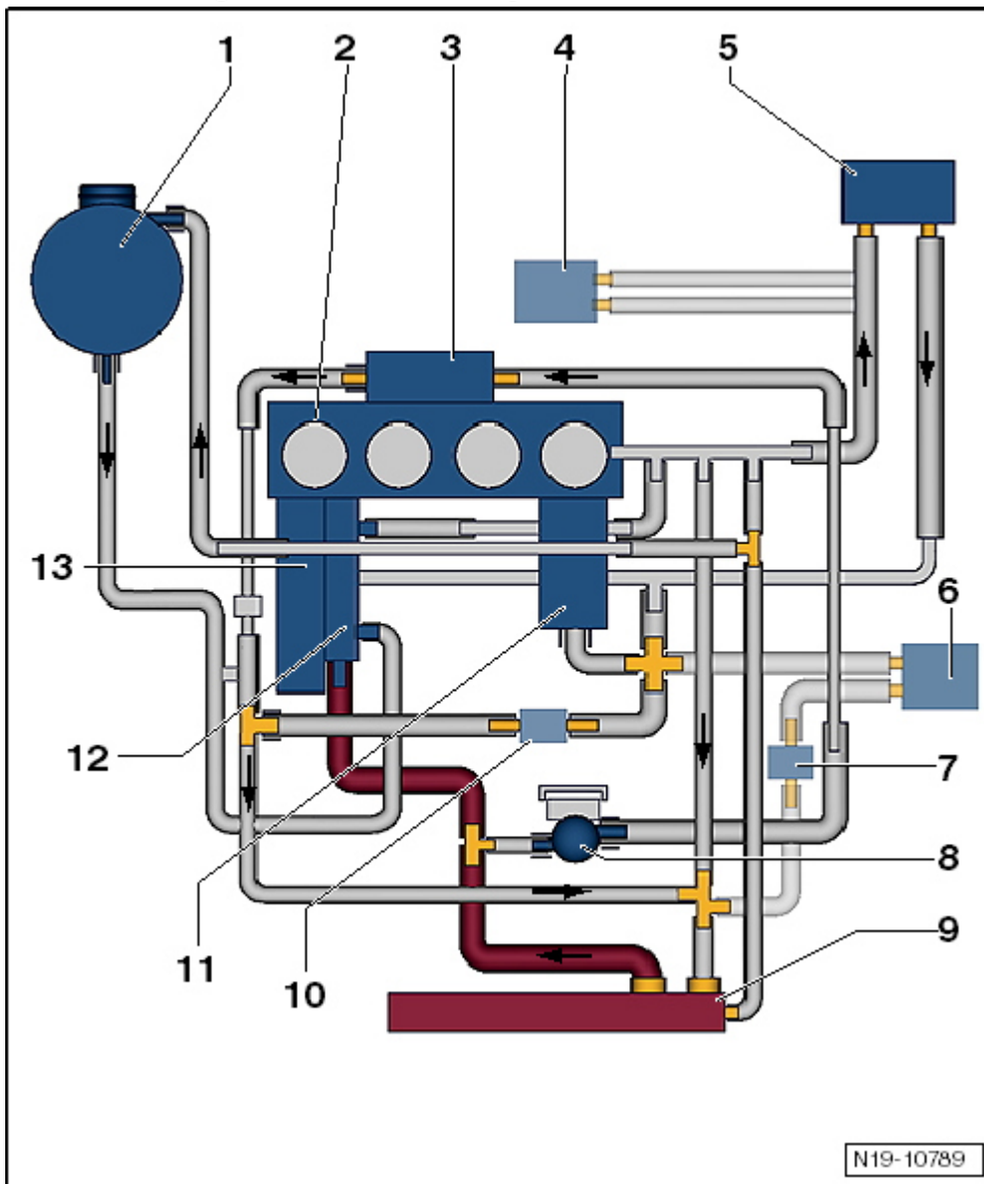


Schema di collegamento dei tubi del liquido di raffreddamento



1 - Serbatoio del liquido di raffreddamento

q Con tappo

q Controllare la valvola di sovrappressione che si trova nel tappo → [Capitolo](#)

2 - Testata e blocco cilindri

q In caso di sostituzione, cambiare tutto il liquido di raffreddamento

3 - Radiatore dell'impianto di ricircolo dei gas di scarico

q Nel caso che lo si sostituisca, cambiare tutto il liquido di raffreddamento

q Controllo della tenuta del radiatore del ricircolo dei gas di scarico → [Capitolo](#)

4 - Riscaldamento autonomo

q Con pompa di circolazione -V55-

q Opzionale

5 - Scambiatore di calore del riscaldamento

q Nel caso che lo si sostituisca, cambiare tutto il liquido di raffreddamento

6 - Radiatore dell'olio del cambio

q Solo per i veicoli con cambio a doppia frizione

q Nel caso che lo si sostituisca, cambiare tutto il liquido di raffreddamento

7 - Termoregolatore del liquido di raffreddamento

q Solo per i veicoli con cambio a doppia frizione

8 - Pompa 2 di circolazione del liquido di raffreddamento -V178-



Importante!

Dopo la sostituzione della pompa di circolazione del liquido di raffreddamento si deve assolutamente spurgare il circuito refrigerante con il VAS 6096 → [Capitolo](#). Altrimenti possono formarsi delle bolle d'aria che surriscaldandosi potrebbero provocare dei danni al radiatore del ricircolo dei gas di scarico.

9 - Radiatore per il liquido di raffreddamento

q Nel caso che lo si sostituisca, cambiare tutto il liquido di raffreddamento

10 - Termoregolatore del liquido di raffreddamento

q Opzionale

11 - Radiatore dell'olio del motore

12 - Valvola a 4/2 vie con termoregolatore del liquido di raffreddamento

q Stacco e riattacco → [Capitolo](#)

13 - Pompa del liquido di raffreddamento