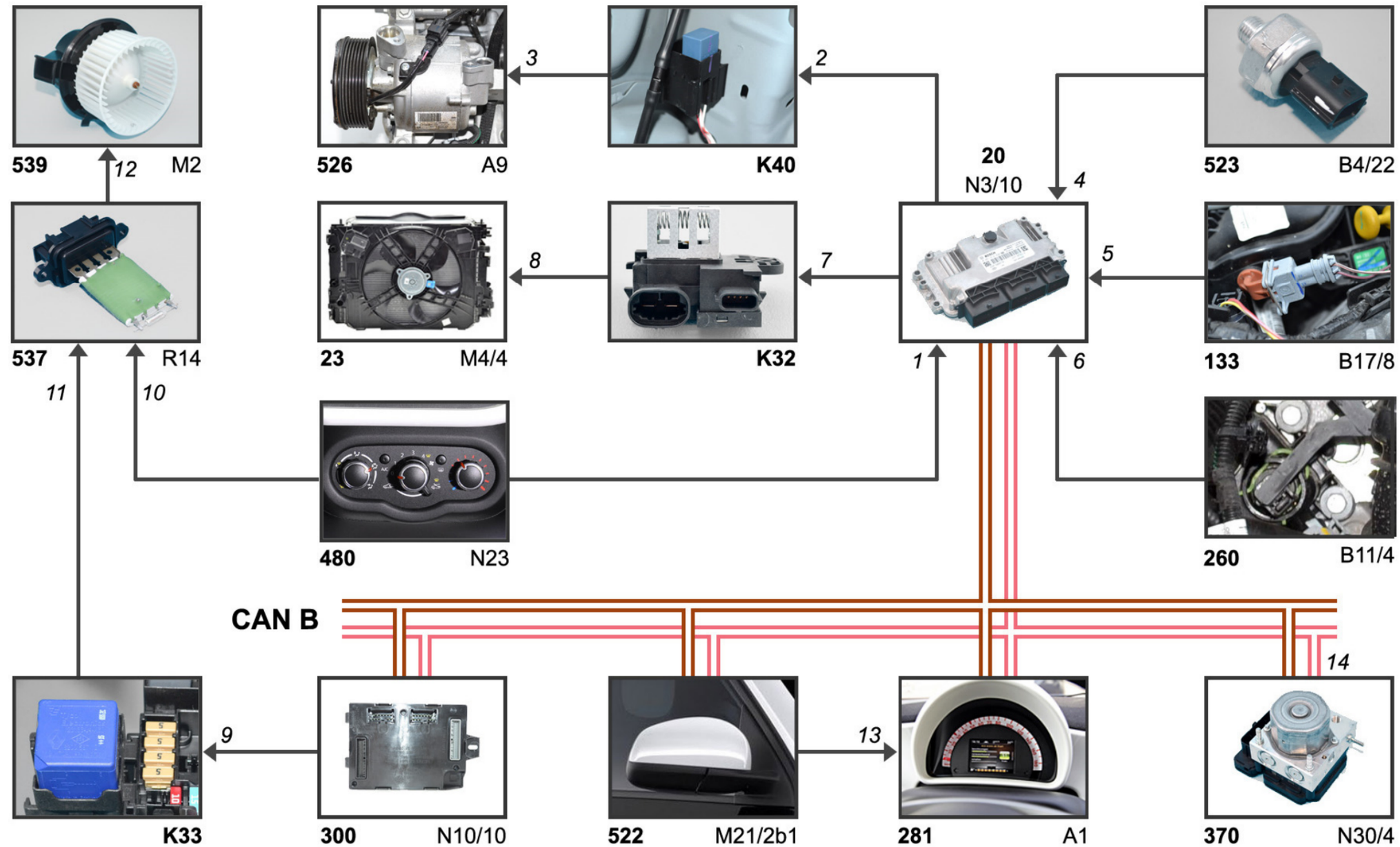


Tavola 2

Smart 453 - Schema funzionamento climatizzazione manuale



- | | | | |
|--|---|--|--|
| 20 (N3/10) Centralina controllo motore | 522 (M21/2b1) Sensore temperatura esterna | 1 Richiesta inserimento compressore A/C | 8 Alimentazione regolata ventola motore |
| 23 (M4/4) Elettroventola raffreddamento | 523 (B4/22) Sensore pressione circuito A/C | 2 Comando relè frizione compressore A/C | 9 Comando relè ventilatore abitacolo |
| 133 (B17/8) Sensore temperatura collettore asp. | 526 (A9) Frizione compressore A/C | 3 Alimentazione ifrizione compressore A/C | 10 Alimentazione ventilatore abitacolo |
| 280 (B11/4) Sensore temperatura liquido motore | 537 (R14) Resistore variatore velocità ventilatore | 4 Pressione circuito A/C | 11 Comando ventilatore abitacolo |
| 281 (A1) Centralina quadro strumenti | 539 (M2) Ventilatore abitacolo | 5 Temperatura aria collettore aspirazione | 12 Alimentazione regolata ventilatore |
| 300 (N10/10) Centralina SAM centrale | K32 Relè alimentazione ventola raffreddamento | 6 Temperatura liquido motore | 13 Temperatura esterna |
| 370 (N30/4) Centralina ESP | K33 Relè alimentazione ventola abitacolo | 7 Comando relè ventola raffreddamento | 14 Velocità veicolo |
| 480 (N23) Unità comando clima manuale | K40 Relè alimentazione frizione compressore A/C | | |