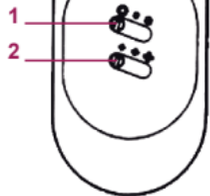


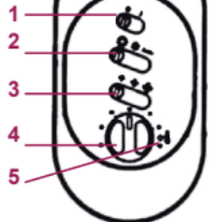
COMMUTATORE (CM-F/CMR-F) Commutatore: mobiletto (CM-F) e remoto (CMR-F)



- 1 Il selettore 1 in posizione 0 indica comando spento, commutando sul simbolo sole si attiva in riscaldamento mentre commutando sul simbolo neve si attiva in raffreddamento.
- 2 Con il selettore 2 si seleziona la velocità del ventilatore minima, media o massima.



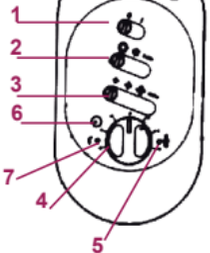
TERMOSTATO BASE (TA-F/TAR-F) Termostato Base: mobiletto (TA-F) e remoto (TAR-F)



- 1 Cursore on/off di accensione e spegnimento.
- 2 Selettore stagionale, commutando sul simbolo sole si attiva in riscaldamento mentre commutando sul simbolo neve si attiva in raffreddamento. Se si seleziona auto il comando sceglie da solo il modo di funzionamento in base alla temperatura ambiente.
- 3 Con il selettore 3 si seleziona la velocità del ventilatore minima, media o massima.
- 4 Con la manopola 4 si imposta la temperatura desiderata. La temperatura corrispondente alla posizione 0 è 20° C in riscaldamento e 25° C in raffreddamento.
- 5 Il Led rosso è acceso quando il comando sta termostatando.



TERMOSTATO EVOLUTO (TE-F/TER-F) Termostato Evoluto: mobiletto (TE-F) e remoto (TER-F)



- 1 Cursore on/off di accensione e spegnimento.
 - 2 Selettore stagionale, commutando sul simbolo sole si attiva in riscaldamento mentre commutando sul simbolo neve si attiva in raffreddamento. Se si seleziona auto il comando sceglie da solo il modo di funzionamento in base alla temperatura ambiente.
 - 3 Con il selettore 3 si seleziona la velocità del ventilatore minima, media o massima o automatica. In automatico il comando sceglie da solo la velocità adeguata.
 - 4 Con la manopola 4 si imposta la temperatura desiderata. La temperatura corrispondente alla posizione 0 è 20° C in riscaldamento e 25° C in raffreddamento.
 - 5 Il led rosso è acceso quando il comando sta termostatando.
 - 6 Il led verde (7) è acceso quando il comando sta termostatando.
- Il tasto economy permette di variare i set point invernale ed estivo. Premendo il tasto si accende il led verde (7) e la ventilazione si forza alla minima velocità. Il set point preventivamente impostato viene modificato di -3° C a caldo e di +3° C a freddo, così otterremo ad esempio rispetto alla posizione 0, 17° C in riscaldamento e 28° C in raffreddamento.