

## DESCRIZIONE

GIUNTO  
ELETTROMAGNETICO

QUANDO LA TEMPERATURA DELL'ACQUA DI RAFFREDDAMENTO RAGGIUNGE  $85^{\circ}\text{C}$ , L'INTERRUTTORE TERMOMETRICO SISTEMATO NEL TUBO DI USCITA ACQUA DAL RADIATORE ALIMENTA TRAMITE IL CONNETTORE (1) L'ELETTROMAGNETE (3), ATTIRANDO LA PIASTRA (5) E RENDENDOLA SOLIDALE ALLA PARTE ROTANTE.

IL VENTILATORE VIENE DISINSERITO QUANDO LA TEMPERATURA DELL'ACQUA DI RAFFREDDAMENTO SCENDE AL VALORE DI  $76^{\circ}\text{C}$ .

UN DISPOSITIVO DI BLOCCAGGIO MECCANICO RENDE POSSIBILE LA ROTAZIONE CONTINUA DEL VENTILATORE IN CASO DI GUASTO ELETTRICO.

AVVITANDO CON UN CACCIAVITE LA VITE (6), IL CORRISPONDENTE NOTTOLINO AVANZERÀ FINO AD IMPEGNARSI IN UNA DELLE FERITOIE RICAVATE SUL PARTICOLARE (4).

RICORRERE A QUESTO DISPOSITIVO SOLO IN CASO DI EFFETTIVA NECESSITÀ, PER NON DANNEGGIARE MECCANICAMENTE IL MOZZO.

