SCHEMA ELETTRICO / ELECTRIC DIAGRAM

VERSIONE AD ARIA / AIR COOLED / VERSIÓN AIRE

|  | TERMOSTATO CONTENITORE BIN THERMOSTAT TERMOSTATO CONTENEDOR |  | ELETTROVALVOLA INGRESSO ACQUA PER EVAPORATORE WATER INLET VALVE FOR EVAPORATOR VÁLVULA AGUA PARA EVAPORADOR | INTERRUTTORE ON-OFF <br> 12. ON- OFF SWITCH <br> INTERRUPTOR ON-OFF |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | TERMOSTATO EVAPORATORE EVAPORATOR THERMOSTAT TERMOSTATO EVAPORADOR |  | $\begin{aligned} & \text { POMPA } \\ & \text { PUMP } \\ & \text { BOMBA } \end{aligned}$ | PRESSOSTATO DI SICUREZZA <br> 23. SAFETY PRESSURE SWITCH PRESÓSTATO DE SEGURIDAD |  |
| 3. | TEMPORIZZATORE TMMER TMER |  | MOTOVENTILATORE FAN MOTOR MOTOVENTLLADOR | PRESSOSTATO DI SICUREZZA DI BASSA PRESSIONE <br> 40. LOW PRESSURE SAFETY PRESSURE SWITCH <br> PRESÓSTATO DE SEGURIDAD DE PRESIÓN BAJA |  |
| OMPRESSORE <br> 4. COMPRESSOR COMPRESOR |  | PRESSOSTATO <br> 10. PRESSURE SWITCH PRESÓSTATO |  | RESISTENZA DEL COMPRESSORE <br> Rc. CRANKCASE HEATER RESISTENCIA DEL COMPRESOR |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 5. | ELETTROVALVOLA GAS CALDO HOT GAS VALVE VÁLVULADE INVERSION CICLO |  | TELERUTTORE CONTACTOR CONTACTOR |  |  |

