

10 - TABELLA AUTO-DIAGNOSI



PRECAUZIONE

Disconnettere l'alimentazione e attendere che tutte le spie siano spente prima di operare nel quadro elettrico.

| DISPLAY | SPIE SU SCHEDA | | | | | DESCRIZIONE |
|---------|----------------|------------|------------|------------|------------|-----------------------------------------------------|
| 101 | ✳ | ✳ | ✳ | ✳ | X | ERRORE DURANTE IL COLLAUDO |
| 100 | ✳ | X | ✳ | X | ✳ | ERRORE DI COMUNICAZIONE CON EMIX O KIT 2 ZONE |
| 18 | ✳ | ✳ | X | X | ✳ | TRASDUTTORE DI PRESSIONE REFRIGERANTE NON COLLEGATO |
| 17 | X | ✳ | ✳ | X | ✳ | ERRORE ALTA PRESSIONE |
| 16 | ✳ | X | X | ✳ | ✳ | ERRORE BASSA PRESSIONE |
| 15 | X | ✳ | X | ✳ | ✳ | SONDA CTST DANNEGGIATA O NON COLLEGATA |
| 14 | ✳ | X | ✳ | X | X | SONDA CDT DANNEGGIATA O NON COLLEGATA |
| 13 | X | ✳ | X | ✳ | X | SONDA OAT DANNEGGIATA O NON COLLEGATA |
| 12 | X | X | ✳ | X | ✳ | SONDA OCT DANNEGGIATA O NON COLLEGATA |
| 11 | X | X | X | ✳ | X | SONDA ICT2 DANNEGGIATA O NON COLLEGATA |
| 10 | X | X | ✳ | X | X | SONDA ICT1 DANNEGGIATA O NON COLLEGATA |
| 9 | X | ✳ | X | X | X | SONDA SWT DANNEGGIATA O NON COLLEGATA |
| 8 | ✳ | X | X | X | X | SONDA RWT DANNEGGIATA O NON COLLEGATA |
| 7 | X | X | X | ✳ | ✳ | ERRORE COMPRESSORE |
| 6 | X | X | ✳ | ✳ | X | SOVRATEMPERATURA PCB (MODULO COMPRESSORE) |
| 5 | X | ✳ | ✳ | X | X | ERRORE MOTORE VENTILATORE |
| 4 | ✳ | ✳ | X | X | X | PROTEZIONE PFC O ERRORE DI COMUNICAZIONE CON IR |
| 3 | X | X | ✳ | ✳ | ✳ | ERRORE DI COMUNICAZIONE CON DISPLAY |
| 2 | X | ✳ | ✳ | ✳ | X | ERRORE PRESSIONE ACQUA |
| 1 | ✳ | ✳ | ✳ | X | X | FLUSSO ACQUA ASSENTE |
| VALORE | DL5 | DL4 | DL3 | DL2 | DL1 | |

O O O O O

| | | |
|---------------|---------------|---------------------|
| X SPIA SPENTA | O SPIA ACCESA | ✳ SPIA LAMPEGGIANTE |
|---------------|---------------|---------------------|