TABELLA DIAGNOSTICA

Modelli: AEI1G80BEMX - EMX3PH - AEI1G110BEMX - EMX3PH GR9FI80R5IBB - R7IBA - GR9FI110R5IBB - R7IBA

VEDI LED DELLA SCHEDA ELETTRONICA DI CONTROLLO

X LED SPENTO

↓ LED INTERMITTENTE

ATTENZIONE

O LED ACCESO

DISCONNETTERE L'ALIMENTAZIONE E ATTENDERE CHE TUTTI I LED SIANO SPENTI PRIMA DI OPERARE NEL QUADRO ELETTRICO

101	₩	-}∳	₩	-}∳-	X	ERRORE DURANTE IL COLLAUDO
100	*	X	₩	X	*	COMBINAZIONE UNITA' ESTERNA-INTERNE ERRATA
19	₩-	×	₩	-}≱-	₩	SONDA TESTA COMPR. DANNEGGIATA O NON COLLEGATA
18	₩	₩	×	×	₩	SONDA NTTD DANNEGGIATA O NON COLLEGATA
17	×	-)≱-	₩	×	-}∳-	SONDA WTTD DANNEGGIATA O NON COLLEGATA
16	₩-	×	X	-}≱-	-}∳-	SONDA NTTC DANNEGGIATA O NON COLLEGATA
15	×	-}≱-	×	-}≱-	-}≱⊱	SONDA WTTC DANNEGGIATA O NON COLLEGATA
14	₩	×	₩	×	×	SONDA NTTB DANNEGGIATA O NON COLLEGATA
13	×	₩	X	₩	X	SONDA WTTB DANNEGGIATA O NON COLLEGATA
12	×	X	₩	X	₩	SONDA NTTA DANNEGGIATA O NON COLLEGATA
11	×	×	×	-}≱-	×	SONDA WTTA DANNEGGIATA O NON COLLEGATA
10	×	×	₩	×	×	SONDA CDT DANNEGGIATA O NON COLLEGATA
9	×	-}∳-	X	×	X	SONDA OAT DANNEGGIATA O NON COLLEGATA
8	₩	×	×	×	×	SONDA OCT DANNEGGIATA O NON COLLEGATA
7	×	×	X	-}≱-	-}≱⊱	ERRORE COMPRESSORE
6	×	X	₩	-}≱-	X	SOVRATEMPERATURA PCB (MODULO COMPRESSORE)
5	×	-}≱-	₩	×	X	ERRORE MOTORE VENTILATORE
4	₩	-}≱-	X	×	×	SOVRATEMPERATURA PCB (MODULO VENTILATORE)
3	X	×	₩	₩	-}≱	PROTEZIONE PFC
2	X	-}≱⊱	₩	-}≱-	X	ERRORE SULLE UNITA' INTERNE
1	₩	-}≱-	₩	×	X	ERRORE DI COMUNICAZIONE CON UNITA' INTERNE
GRADO	DL5	DL4	DL3	DL2	DL1	DESCRIZIONE

LEGENDA

PFC = Correttore fattore di potenza (*)

OCT = Temperatura batteria esterna

OAT = Temperatura aria esterna

CDT = Temperatura di mandata del compressore

WTTA = Temperatura tubo grande Porta A

NTTA = Temperatura tubo piccolo Porta A

WTTB = Temperatura tubo grande Porta B

NTTB = Temperatura tubo piccolo Porta B

WTTC = Temperatura tubo grande Porta C

NTTC = Temperatura tubo grande i orta C

WTTD = Temperatura tubo grande Porta D

NTTD = Temperatura tubo piccolo Porta D

(*) "Power Factor Correction" è una funzione speciale assolta dalla scheda di potenza per gestire e tenere sotto controllo l'alimentazione fornita all'unità.

La segnalazione di questo evento è da intendersi come una protezione automatica del sistema contro i disturbi e le instabilità presenti sull'alimentazione di rete.

Corretto funzionamento dell'unità:

X	X	X	0	0	SE ALMENO UNA UNITA' INTERNA E' ACCESA
X	X	X	X	0	SE TUTTE LE UNITA' INTERNE SONO SPENTE
DL5	DL4	DL3	DL2	DL1	DESCRIZIONE

O DL6 (ROSSO) ACCESO : ALTA TENSIONE PRESENTE (NORMALE FUNZIONAMENTO) SOLO PER MODELLI TRIFASE