

● Lista Errori

Tipo di errore	Codice LED	Codice digitale
Errore di comunicazione interna ed esterna	RUN, TIMER-lampeggianti	E0
Errore di comunicazione esterna	RUN, TIMER- lampeggianti	EC
Sensore temperatura ambiente interno(IRT)	RUN-1 lampeggio/8s	E1
Sensore temperatura tubi batteria interna (IPT)	RUN-2lampeggi/8s	E2
Sensore di temperatura tubi batteria esterna(OPT)	RUN-3 lampeggi/8s	E3
Anomalia del sistema	RUN-4 lampeggi/8s	E4
Problemi alla comunicazione interna / esterna.	RUN-5 lampeggi/8s	E5
Guasto al motore del ventilatore interno	RUN-6 lampeggi/8s	E6
Guasto alSensore di temperatura esterna	RUN-7 lampeggi/8s	E7
Guasto al sensore Temp. scarico	RUN-8 lampeggi/8s	E8
Guasto del modulo IPM	RUN-9 lampeggi/8s	E9
Guasto motore ventilatore esterno (motore CC)	RUN-10 lampeggi/8s	EF
Errore del sensore di corrente	RUN-11 lampeggi/8s	EA
Errore EEPROM dell'unità interna	RUN-12 lampeggi/8s	EE
Superamento limite Temperatura parte superiore del compressore.	RUN-13 lampeggi/8s	EP
Guasto del sensore di tensione	RUN-14 lampeggi/8s	EU

● Elenco codici di protezione sul display :

Tipo di protezione	Indicatore di funzione (Led)	Codice digitale
Protezione da sovratensione/bassa tensione	RUN: Lamp.; TIMER: 1 Lamp./8sec	P1
Protezione da sovracorrente	RUN: Lamp.; TIMER: 2 Lamp./8sec	P2
Protezione da sovratemperatura scarico	RUN: Acceso; TIMER: 4 Lamp./8sec	P4
Protezione troppo freddo in Cool	RUN: Acceso; TIMER: 5 Lamp./8sec	P5
Protezione da surriscaldamento, in Cool	RUN: Acceso; TIMER: 6 Lamp./8sec	P6
Protezione da surriscaldamento in Heat	RUN: Acceso; TIMER: 7 Lamp./8sec	P7
Sovra temperatura esterna/ protezione a temperatura più bassa	RUN: Acceso; TIMER: 8 Lamp./8sec	P8
Protezione dell'unità (controllo software)	RUN: Acceso; TIMER: 9 Lamp./8sec	P9
Protezione del modulo (controllo hardware)	RUN: Acceso; TIMER: 10 Lamp./8sec	P0

● Visualizzazione guasti esterni

C'è un LED sulla scheda di alimentazione esterna, lampeggia 1s ON e 1s OFF mentre il compressore è in standby e si accende sempre (ON) mentre il compressore è in funzione;

Se si verifica un errore su ODU, indicatorL'indicatore (LED) avvisa il guasto in un ciclo in modo tale che sia luminoso per 0,5 secondi, scuro per 0,5 secondi, lampeggia "n" volte e poi scuro per 3 secondi