SEMPLICE DA VISUALIZZARE

Causa dell'allarme







7 —	ALARM 28 ALARM 28 DF 1 ALARMS PRETRIP ABORT			
	EXIT	CLEAR	HELP	

- 1. Tornare alla schermata del display standard.
- Premere il tasto MENU.
 Premere il tasto NEXT
- (SUCCESSIVO) finché non viene visualizzato il menu Allarme.
- Premere il tasto SELECT (SELEZIONA). Viene visualizzata la schermata degli allarmi.
- Se nessun allarme è attivo viene indicato Allarme 00.
- 6. Premere il tasto EXIT (ESCI) per tornare al display standard.
- Se sono presenti degli allarmi, la schermata riporta il loro numero e il codice dell'allarme più recente.
 In presenza di più allarmi, premere
- il precenza di pia dinimi, prenere il tasto NEXT (SUCCESSIVO) per visualizzarli singolarmente.
 Se scatta un allarme che indica un
- guasto grave, l'unità si spegnerà per evitare danni alla stessa o al carico. In questa evenienza, il display segnalerà che l'unità è spenta e visualizzerà il codice di allarme che ha provocato l'arresto.

SEMPLICE DA DETERMINARE

Causa dell'allarme

Sono disponibili diverse opzioni per visualizzare i codici di allarme relativi alla vostra unità specifica:

- Visitare il sito www.europe.thermoking.com/tools per il link all'App codici allarme di Thermo King.
- 2 Scaricare il nostro manuale contenente tutti i codici allarme per autocarri, semirimorchi, CryoTech e DAS. È possibile scaricare il manuale dal link seguente: www.emea-user-manuals.thermoking.com/ oppure mediante il QR code riportato sotto.
- 3 È possibile richiedere una copia stampata al proprio rappresentante del concessionario Thermo Kino.



www.emea-user-manuals.thermoking.con

SEMPLICE DA VISUALIZZARE

Cancellazione dei codici di allarme





- Premere il tasto CLEAR (CANCELLA) per cancellare un allarme.
- Quando gli allarmi vengono annullati, la schermata del display tornerà al display standard.
- Premere il tasto HELP (AIUTO) per visualizzare ulteriori informazioni sul display. Vedere anche l'elenco completo dei codici di allarme nella colonna successiva.

Per maggiori informazioni o sessioni di formazione, contattare il proprio direttore del servizio assistenza Thermo King



NOTA: per informazioni più dettagliate su ogni azione, vedere il capitolo Funzionamento nel relativo manuale operativo dell'unità.

TK 55526-2-PC-IT (Rev. 0, 02-18)

©Thermo King Corporation

THERMO KING

SR-2/SR-3 Smart Reefer 2/3 Microprocessore



Guida del conducente per un semplice utilizzo



SEMPLICE DA AVVIARE

- 0 • (Von) C 3
- 0 Von 3 0 *‰*
- Premere il tasto ON
- 2. Compariranno una serie di schermate di avvio.
- 3. Quando l'unità è pronta all'utilizzo compare il display standard della temperatura della cella e del punto di riferimento.
- Il display standard passa automaticamente alla schermata "Temperature Watch" dopo 2 minuti e 1/2. Ouesta schermata mostra la stessa temperatura del punto di riferimento e della cella con un carattere più grande.

SEMPLICE DA IMPOSTARE

CYCLE-SENTRY o funzionamento continuo



IMPORTANTE: Come quello di molti



°C 3 n GAUGES SENSORS MENU SET

1. Tornare al display standard. 2. Premere il tasto MODE SELECTION (SELEZIONE MODALITÀ).

anni fa, il display non mostra il test nella parte alta per indicare "Cycle-Sentry" o "Continuo".

- 3. Se l'unità è in Cycle-Sentry, l'icona Cycle-Sentry comparirà nell'angolo superiore destro del display come mostrato
- 4. Se l'unità opera in modalità Continua, l'icona Cycle-Sentry non viene visualizzata.
- 5 Premere nuovamente il tasto MODE SELECTION (SELEZIONA MODALITÀ) per far nuovamente funzionare l'unità nella modalità precedente.

SEMPLICE DA IMPOSTARE

Temperatura del punto di riferimento

1. Tornare al display standard

standard.

desiderato.

DI RIFERIMENTO) sul display

il valore del punto di riferimento.

mostrato il punto di riferimento

4. Premere il tasto SÌ quando viene

5. Sul display standard apparirà il

nuovo punto di riferimento.

1. Tornare al display standard.

(PRECEDENTE) o NEXT

i sequenti manometri:

(SUCCESSIVO) per scorrere

Temperatura del liquido di

raffreddamento, Livello del liquido

Pressione, Ampere, Tensione della

Pressione di mandata. Pressione di

aspirazione, Posizione ETV, I/O.

Se non viene premuto alcun tasto

di raffreddamento, Olio motore,

batteria. Giri/min. del motore.

2. Premere il tasto GAUGES

(MANOMETRI).

3. Premere i tasti BACK









NOTA: è necessario selezionare il tasto YES (SÌ) entro 10 secondi dalla selezione del nuovo punto di riferimento, altrimenti la modifica sarà annullata.

SEMPLICE DA CONTROLLARE

Manometri





entro 30 secondi, il display tornerà alla visualizzazione standard

- 4. Premere il tasto LOCK (BLOCCATO) per soffermarsi sulla schermata di un manometro per 15 minuti. Premere nuovamente il tasto per sbloccare la schermata.
- 5. Premere il tasto EXIT (ESCI) per tornare al display standard.

SEMPLICE DA SBRINARE

Avviamento dello sbrinamento manuale

3

MENU



PROGRAMMING DEFROST PLEASE WAIT

GAUGES SENSORS

SET



- (SBRINAMENTO). 3. Compariranno una serie di
- schermate per lo sbrinamento. Verrà visualizzato il display dello
- sbrinamento. L'indicatore a barra mostrerà il tempo rimanente per il completamento del ciclo di sbrinamento. Una volta completato il ciclo di sbrinamento, viene visualizzato nuovamente il displav standard

SEMPLICE DA ACCEDERE

Sensori





(SENSORI). Premere i tasti BACK (PRECEDENTE) o NEXT (SUCCESSIVO) per scorrere le varie schermate dei sensori: Controllo della temperatura dell'aria di ritorno, Display della temperatura dell'aria di ritorno, Controllo della temperatura dell'aria di mandata. Display della temperatura dell'aria di mandata. Differenziale di temperatura. Temperatura della

1. Tornare al display standard.

2. Premere il tasto SENSORS

serpentina dell'evaporatore, Temperatura ambiente dell'aria, Temperatura sostitutiva 1, Sensori 1-6 di temperatura registratore dati opzionale e Sensore di temperatura del pannello. Se non viene premuto alcun tasto entro 30 secondi, il display tornerà alla visualizzazione standard.

3.

- 4. Premere il tasto LOCK (BLOCCATO) per soffermarsi sulla schermata di un sensore per 15 minuti. Premere nuovamente il tasto per sbloccare la schermata.
- 5. Premere il tasto EXIT (ESCI) per tornare al display standard.

SEMPLICE DA CONTROLLARE

Verifica prima della partenza





- Cancellare tutti i codici di allarme.
- 2. Tornare al display standard.
- 3. Premere il tasto MENU.
- 4. Premere il tasto NEXT (SUCCESSIVO) fino a visualizzare il menu Pretrip (Verifica prima della partenza).
- 5. Premere il tasto SELECT (SELEZIONA) per avviare una verifica prima della partenza.
- 6. Se l'unità non è in funzione, verrà avviata una verifica completa. Se l'unità è in funzione in modalità diesel o elettrica, verrà eseguita una verifica prima della partenza con motore in funzione.
- 7. Al termine di tutte le verifiche, i risultati vengono indicati come PASS (SUPERATO), CHECK (CONTROLLARE) o FAIL (FALLITO). Se i risultati sono CHECK (CONTROLLARE) o FAIL (FALLITO), vengono generati dei codici di allarme per consentire ai tecnici di risalire all'origine del problema.

SEMPLICE DA CONTROLLARE

Contaore





- 1. Tornare alla schermata del displav standard
- 2. Premere il tasto MENU.
- Scorrere il Menu principale 3. premendo ripetutamente i tasti NEXT (SUCCESSIVO) e BACK (PRECEDENTE) finché compare la schermata del menu principale dei contaore
- 4. Premere il tasto SELECT (SELEZIONA) per accedere al menu contaore.
- 5. Premere i tasti NEXT (SUCCESSIVO) e BACK (PRECEDENTE) per visualizzare i display del contaore.

NOTA: Per informazioni più dettagliate, vedere il capitolo Funzionamento nel relativo manuale operativo dell'unità.