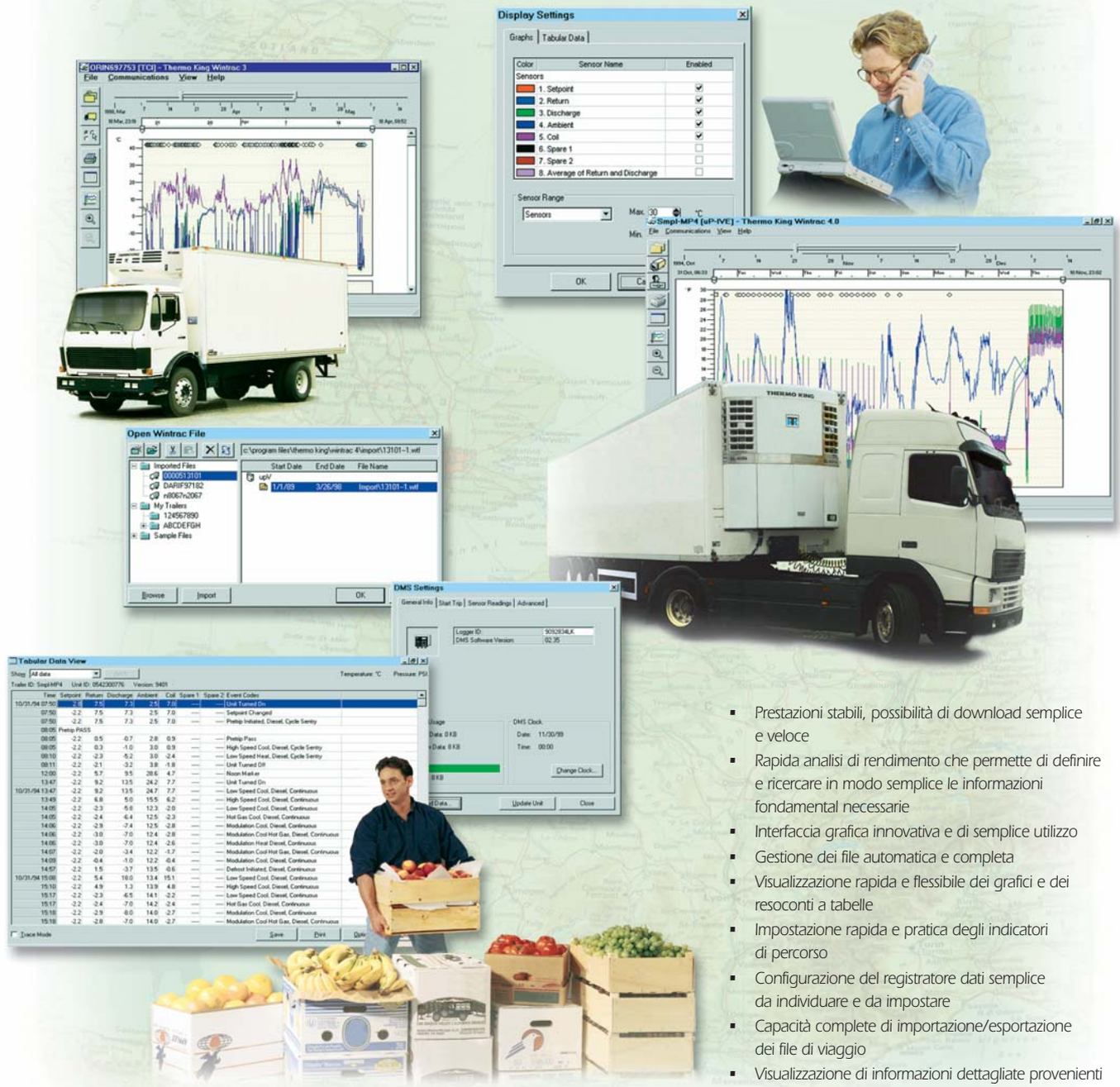


Risposte veloci e semplici ai quesiti riguardanti il rendimento.

Un programma Windows™ veloce e semplice da utilizzare, per l'elaborazione dati dei registratori Thermo King.



Color	Sensor Name	Enabled
Red	1. Setpoint	<input checked="" type="checkbox"/>
Blue	2. Return	<input checked="" type="checkbox"/>
Green	3. Discharge	<input checked="" type="checkbox"/>
White	4. Ambient	<input checked="" type="checkbox"/>
Purple	5. Coil	<input checked="" type="checkbox"/>
Black	6. Spare 1	<input type="checkbox"/>
Orange	7. Spare 2	<input type="checkbox"/>
Pink	8. Average of Return and Discharge	<input type="checkbox"/>

Time	Setpoint	Return	Discharge	Ambient	Coil	Spans 1	Spans 2	Event Codes
07:50	-2.2	7.5	7.3	2.5	7.0			Unit Turned On
07:50	-2.2	7.5	7.3	2.5	7.0			Setpoint Changed
08:05	-2.2	6.3	-1.0	3.0	6.0			High Speed Cool, Diesel, Cycle Serty
08:10	-2.2	5.2	3.0	2.4				Low Speed Heat, Diesel, Cycle Serty
08:11	-2.2	-3.2	3.8	4.8				Unit Turned Off
12:00	-2.2	9.7	9.5	20.6	4.7			Alarm Mute
13:47	-2.2	9.2	13.5	24.2	7.7			Unit Turned On
13:47	-2.2	9.2	13.5	24.2	7.7			Low Speed Cool, Diesel, Continuous
13:48	-2.2	8.6	5.0	15.5	6.2			High Speed Cool, Diesel, Continuous
14:05	-2.2	2.3	5.8	12.3	2.0			Low Speed Cool, Diesel, Continuous
14:05	-2.2	-2.4	4.4	12.5	2.3			Hot Gas Cool, Diesel, Continuous
14:06	-2.2	-2.9	-7.4	12.5	2.8			Modulation Cool, Diesel, Continuous
14:06	-2.2	3.0	-7.0	12.4	2.8			Modulation Cool Hot Gas, Diesel, Continuous
14:07	-2.2	-2.0	-3.4	12.2	3.7			Defrost Inhibit, Diesel, Continuous
14:09	-2.2	-0.4	-1.0	12.2	6.4			Modulation Cool, Diesel, Continuous
14:09	-2.2	1.5	-3.7	13.9	6.6			Defrost Inhibit, Diesel, Continuous
15:01	-2.2	5.4	18.0	13.4	15.1			Low Speed Cool, Diesel, Continuous
15:10	-2.2	4.9	1.3	13.9	4.8			High Speed Cool, Diesel, Continuous
15:17	-2.2	-2.3	4.5	14.1	2.2			Low Speed Cool, Diesel, Continuous
15:17	-2.2	-2.4	-7.0	14.2	2.4			Hot Gas Cool, Diesel, Continuous
15:18	-2.2	-2.9	8.0	14.0	2.7			Modulation Cool, Diesel, Continuous
15:18	-2.2	-2.0	-7.0	14.0	2.7			Modulation Cool Hot Gas, Diesel, Continuous

- Prestazioni stabili, possibilità di download semplice e veloce
- Rapida analisi di rendimento che permette di definire e ricercare in modo semplice le informazioni fondamentali necessarie
- Interfaccia grafica innovativa e di semplice utilizzo
- Gestione dei file automatica e completa
- Visualizzazione rapida e flessibile dei grafici e dei resoconti a tabelle
- Impostazione rapida e pratica degli indicatori di percorso
- Configurazione del registratore dati semplice da individuare e da impostare
- Capacità complete di importazione/esportazione dei file di viaggio
- Visualizzazione di informazioni dettagliate provenienti da ciascuno scompartimento in caso di semirimorchi multitemperatura
- Download di date selezionate da registratori dati TranScan e TKDL

Software Wintrac in ambiente Windows

Da oggi è disponibile un programma rapido e semplice da usare per il download e la gestione delle informazioni e la creazione di resoconti per i sistemi di controllo a microprocessore per autocarri, semirimorchi, container marittimi e unità su rotaia Thermo King.

▪ Supporto completo dell'importazione di file per i registratori dati per autocarri, semirimorchi, container e unità su rotaia:

supporta tutti i file di viaggio creati da TracPac, MultiPac, Pc-Pac e tutte le versioni precedenti di Wintrac. Importa i vecchi file di viaggio in Wintrac 4 per la gestione, la creazione di grafici e la stampa di resoconti. I database di Wintrac esistenti sono completamente supportati senza necessità di importazione.

▪ Potente sistema di interrogazioni:

consente di analizzare velocemente le proprie prestazioni operative. Un sistema di interrogazioni di facile utilizzo identifica rapidamente eventuali problemi, individuando i file di registrazione con allarmi specifici o con valori del sensore fuori dalla gamma. Le interrogazioni possono essere utilizzate per analizzare il rendimento del sistema, impostando parametri limite per un determinato intervallo di tempo. Le interrogazioni possono essere salvate per essere consultate in seguito.

▪ Capacità di "caricamento istantaneo" per sistemi di controllo e registratori dati Thermo King:

è possibile utilizzare Wintrac per il caricamento istantaneo dei software di aggiornamento nei sistemi di controllo μ P-VI, μ P-D, μ P-CR, TTMT, SR-2, I-box, HMI, DAS, CargoWatch e ServiceWatch.

▪ Potente software applicativo Windows a "32-bit":

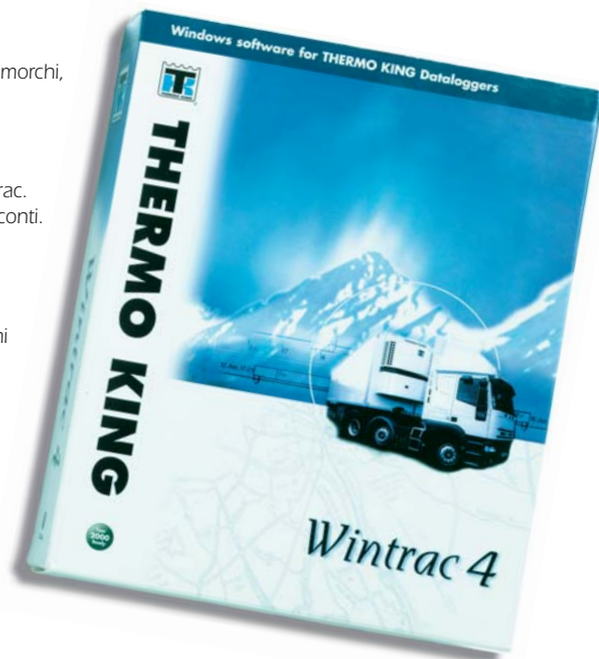
Requisiti PC: Pentium 188 o equivalente (o superiore).

▪ Compatibile con il sistema wireless R:COM di reperimento dati per la visualizzazione dei dati scaricati.

▪ Wintrac viene fornito insieme all'ultima versione della 'Guida alle impostazioni di Optiset'.

Il software Wintrac 4 supporta pienamente i seguenti dispositivi di registrazione di dati e sistemi di controllo autonomi con registratori dati integrati (opzionali) Thermo King:

- AccuTrac
- DAS
- DMS
- DMS-II
- DMS-IIID
- DMS-IIID/S
- DMS-IIID
- DMS-IIID/S
- DRS
- TranScan 2
- TranScan Sentinel
- TranScan XL
- TKDL-PRO
- TKDL-DCS
- TKDL-SPR
- CargoWatch
- ServiceWatch
- Sistemi di controllo μ P-IV (software v 010X, 020X e 03XX; unità SB-III, S-II e RMN)
- Sistemi di controllo multitemperatura μ P-IV (tutti)
- Sistemi di controllo μ P-IV+ (software v 040X e 044X; unità SB-III, S-II e RMN)
- Sistemi di controllo μ P-V (software v 06XX)
- Sistemi di controllo μ P-V+ (software v 06XX; unità SB-III SR+, King of the Road, Whisper e SL-210 SR+)
- Unità SMX SR (software v 040X, 044X, 050X e 054X)
- Sistemi di controllo per container μ P-A (unità CF-II e CF-III)
- Sistemi di controllo per container μ P-A+ (unità CF-II e CF-III)
- Sistemi di controllo per container μ P-D (unità CF-II, CSR, CRR e Smart Reefer)
- Sistemi di controllo μ P-CR per unità criogeniche Thermo King
- Sistemi di controllo TTMT
- Sistemi di controllo μ P-VI
- Sistemi di controllo TG-VI
- Sistemi di controllo a trasmissione diretta
- Sistemi di controllo SR-2



Requisiti minimi del sistema per l'installazione di Wintrac

- Pentium 188 o un PC equivalente (personal computer o computer portatile)
- 32 MB di RAM
- 50 MB di spazio su disco rigido per la memorizzazione e l'esecuzione del programma
- Sistema operativo Microsoft Windows 95/98 o Windows NT
- Unità CD-ROM
- Adattatore grafico VGA per la visualizzazione dei grafici dei resoconti (si consiglia SVGA)
- Mouse compatibile con Windows
- Stampante compatibile con Windows (si consiglia vivamente una stampante a colori)
- Porta di comunicazione seriale (COM1, COM2, COM3 o COM4) o porta USB con adattatore per le comunicazioni con il registratore dati

NOTA: per usufruire del servizio di assistenza è necessario registrare il software.

Ordina subito! La gestione delle informazioni tramite i registratori dati Thermo King non è mai stata così facile!



TK 50848-8-PL I (Rev. 3, 9-05)

©2005 Ingersoll-Rand Company



www.thermoking.com

Thermo King Corporation

Ingersoll-Rand Company

Monivea Road, Mervue, Galway, Irlanda
NCI Building - 4th Floor, Culliganlaan 1B,
1831 Diegem, Belgio

An  Ingersoll-Rand, business