

Sistema modulare per una climatizzazione ottimale della cabina di guida.

Caratteristiche tecniche unità modulari montate anteriormente
CAPACITÀ DI RISCALDAMENTO

| | |
|--------------------|--|
| Massima: | 20,0 kW |
| Standard: | 18,5 kW |
| Flusso dell'acqua: | 1.800 l/h (30 l/min.) |
| Condizioni: | Delta T: 100 K (ingresso acqua/ingresso aria) |

FLUSSO D'ARIA

| | |
|-----------|---------|
| Massimo: | 750 m/h |
| Standard: | 690 m/h |

CONSUMI DI CORRENTE

| | |
|-----------|-----------------|
| Massimo: | 12,3 A @ a 27 V |
| Standard: | 9,8 A @ a 27 V |

CAPACITÀ DI RAFFREDDAMENTO

| | |
|----------|--------------------------|
| Massima: | 7,0 kW |
| ASHRAE: | 4,1 kW @ a 35/27/19°C |

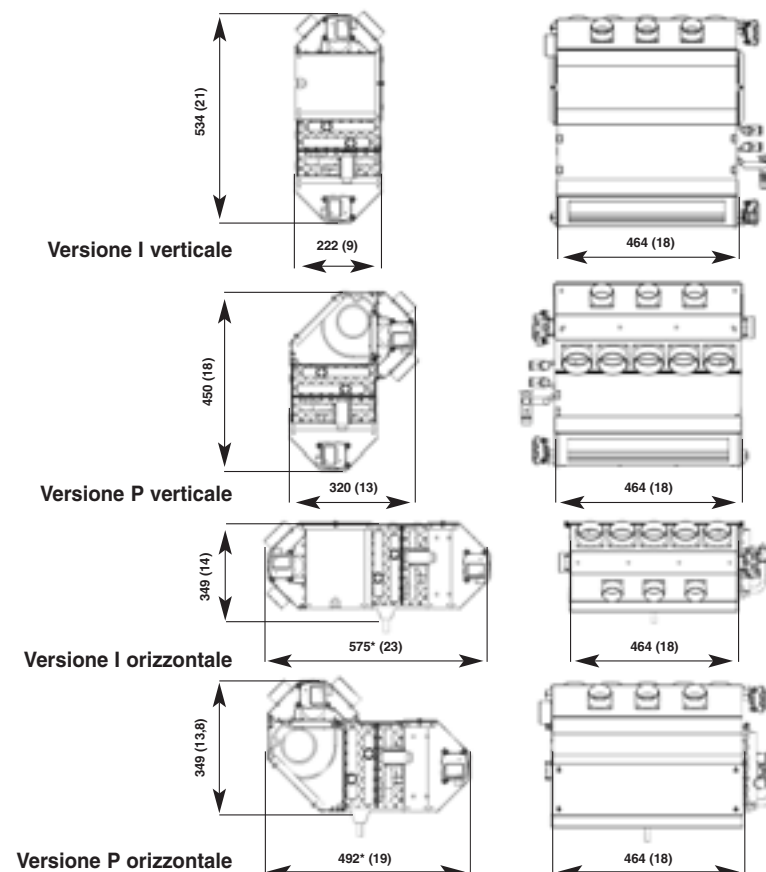
DIMENSIONI

| Versione: | VI | VP | HI | HP |
|-----------------|-----|-----|------|------|
| Lunghezza (mm): | 464 | 468 | 464 | 468 |
| Larghezza (mm): | 222 | 320 | 575* | 492* |
| Altezza (mm): | 534 | 450 | 349 | 349 |

REFRIGERANTE: R134a

COMPRESSORE: TM 16 XD

PESO: Peso massimo 16 kg/35,72 lb

Dimensioni in millimetri (pollici)


*Dimensioni valide per unità dotate di modulo con filtro.

Compendio di garanzia

Le condizioni della garanzia Espressa Thermo King Limited sono disponibili su richiesta.

Si garantisce che l'unità è priva di difetti nel materiale e nella lavorazione per un anno dalla data di ingresso in servizio. La garanzia copre solo i componenti e la manodopera.

Il fabbricante non è e non può essere ritenuto responsabile a titolo contrattuale o legale (comprese piena responsabilità e negligenza) per qualsiasi danno particolare, indiretto o conseguente, compresi ma non limitatamente a qualsiasi lesione o danno ai veicoli, ai contenuti o a terzi, causati dall'installazione, uso o guasto meccanico di qualsiasi prodotto Thermo King.

Organizzazione per l'assistenza a livello mondiale

La Thermo King fornisce assistenza per le sue attrezzature e ai propri clienti grazie ad un'organizzazione per l'assistenza a livello mondiale altamente qualificata. Ciò assicura all'utente il supporto di servizi di assistenza, parti di ricambio e meccanici rispettivamente autorizzati, prodotti e addestrati in fabbrica.

Thermo King World Headquarters
Minneapolis, MN, U.S.A.
Tel.: 1.952.887.2200
Fax: 1.952.887.2529

Thermo King Asia Pacific
Hong Kong, RPC
Tel.: 852.2507.9100
Fax: 852.2827.5159

Thermo King do Brasil
Campinas, Brasile
Tel.: 55.19.745.6400
Fax: 55.19.245.1106

Thermo King Europe
Bruxelles, Belgio
Tel.: 32.2.7145711
Fax: 32.2.7145712

Thermo King Europe
Kolin, Repubblica Ceca
Tel.: 420.321.757111
Fax: 420.321.757170

Le caratteristiche tecniche sono soggette a modifiche senza preavviso.



www.thermoking.com

Thermo King Corporation
Ingersoll-Rand Company

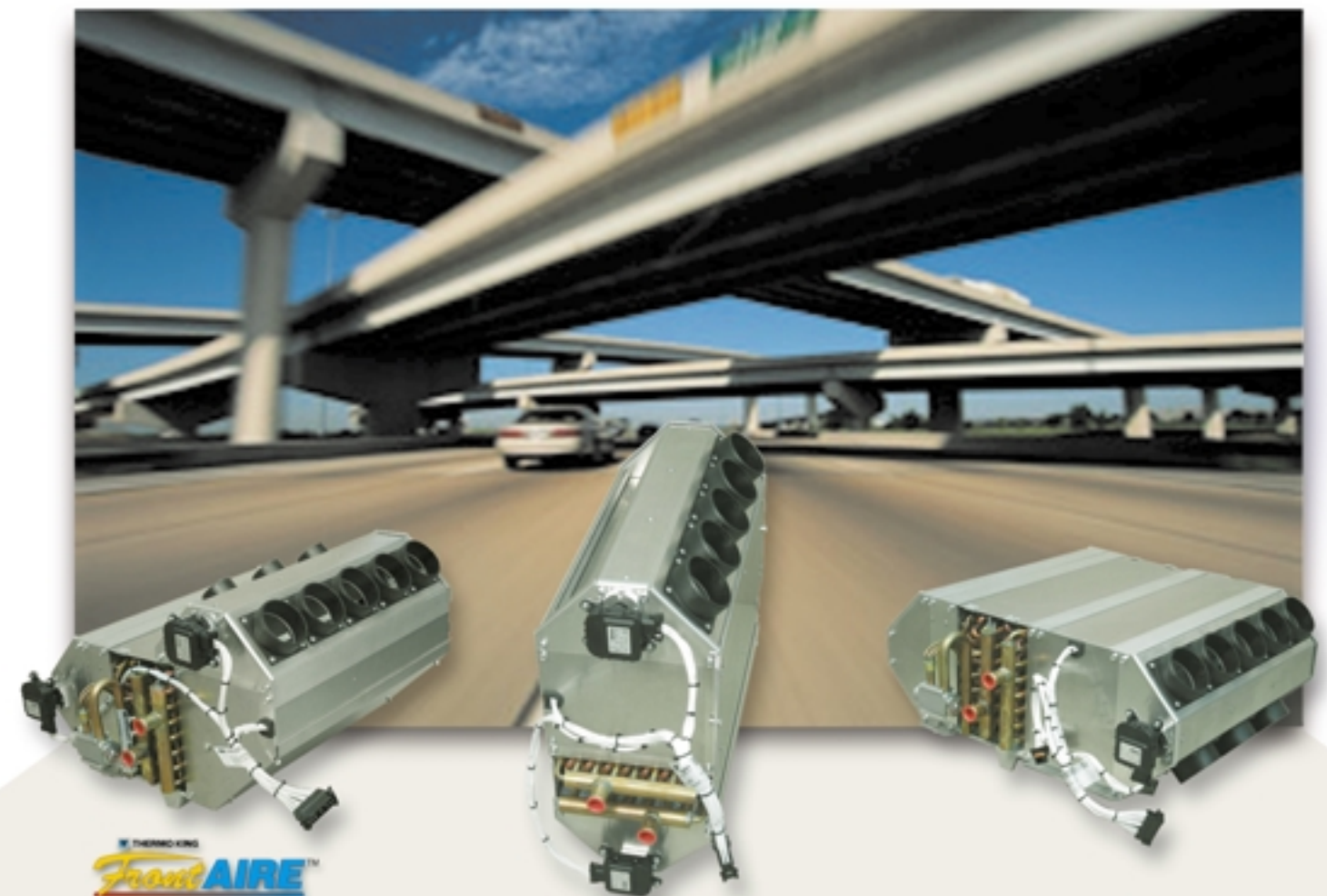
Monivea Road, Mervue
Galway, Irlanda.

Zoning Zaventem Zuid, Mercuriusstraat 24,
B-1930 Zaventem, Bruxelles, Belgio.

©2002 Ingersoll-Rand Company



TK 51413-3-PL I (Rev. 2, 5-02)

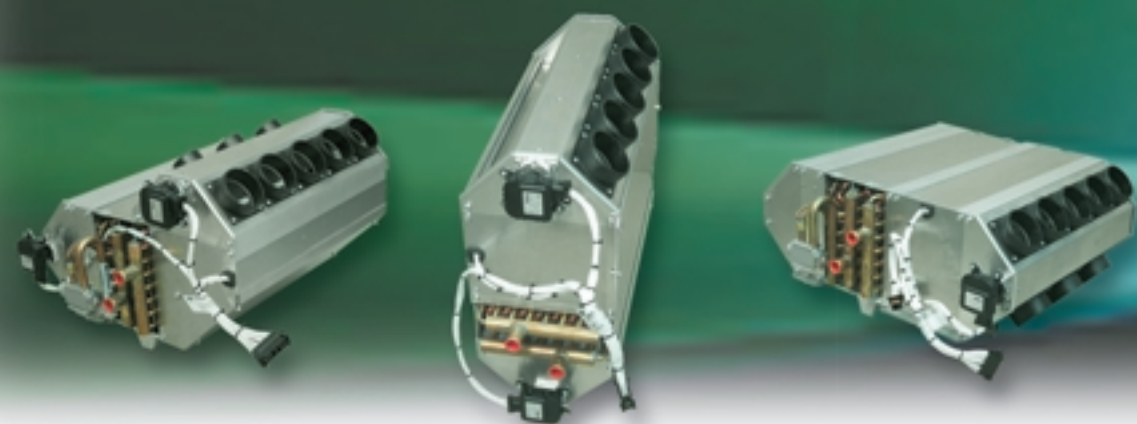

Una nuova concezione con caratteristiche all'avanguardia

- Configurazione del sistema modulare
- Grande flessibilità
- Alta capacità
- Elevato volume del flusso dell'aria
- Controllo interamente elettrico

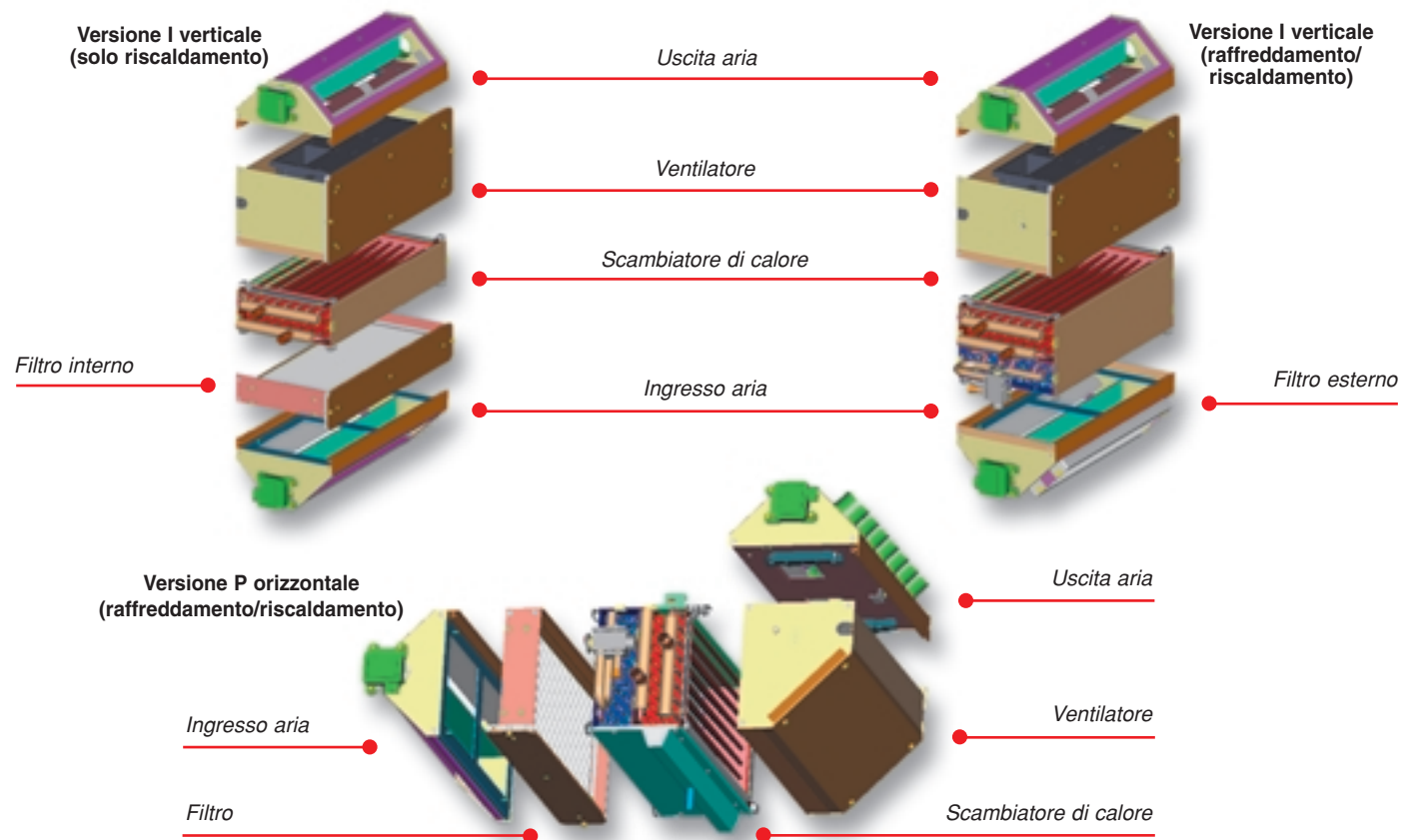


La versione giusta per la tua applicazione...

...grazie all'innovativo sistema di controllo azionato dal conducente



Massima flessibilità



Pannello di controllo sul cruscotto **Front AIRE**



Caratteristiche del sistema

- Controllo continuo della velocità del ventilatore
- Valvole di modulazione dell'acqua
- Cruscotto/parabrezza per la distribuzione continua dell'aria
- Serranda aria fresca/ricircolo
- Versione con climatizzatore: il sistema di controllo azionato dal conducente può essere collegato all'unità principale con climatizzatore o essere utilizzato come sistema autonomo dotato di condensatore e compressore propri.

Diagramma schematico

