

FRIGOBLOCK

# SOLUZIONI PER IL TRASPORTO REFRIGERATO

DI OGGI E  
DI DOMANI





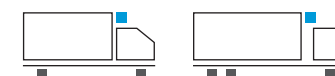
# SCOPRITE LA GAMMA ELETTRICA

## SERIE FK PER VEICOLI A STRUTTURA RIGIDA



Questa unità a **montaggio anteriore**, situata sopra la cabina di guida, soddisfa le complesse esigenze delle applicazioni di distribuzione. Un evaporatore integrato consente di caricare fino alla parete anteriore senza perdere altezza di carico o danneggiare l'evaporatore o la merce. La **serie FK** dispone di inverter integrati per autocarri rigidi con evaporatori multipli interni.

- CAPACITÀ DI RAFFREDDAMENTO FINO A 32.000 W
- CONSUMO DI CARBURANTE INFERIORE DEL 50%
- EVAPORATORE INTEGRATO
- EFFICIENZA ELEVATA
- REFRIGERANTE R-410A A BASSO GWP
- IL MECCANISMO DI RIBALTAMENTO IDRAULICO CONSENTE DI RISPARMIARE FINO A 300 MM DI ALTEZZA TOTALE



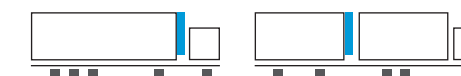
FK 13    FK 24    FK 25 L    FK 25i  
FK 13 L    FK 25    FK 25 SL    FK 35i

## SERIE HK PER SEMIRIMORCHI E COMBINAZIONI TIMONE DI TRAINO



Questa unità di refrigerazione a **montaggio anteriore** mantiene le combinazioni di timone di traino e semirimorchi alla giusta temperatura. L'**evaporatore integrato** permette di utilizzare tutto il prezioso spazio di carico. L'unità completa può essere aperta a cerniera per **una facile e completa accessibilità per la manutenzione**, anche quando il semirimorchio è completamente carico.

- CAPACITÀ DI RAFFREDDAMENTO FINO A 23.300 W
- CONSUMO DI CARBURANTE INFERIORE DEL 60%
- PESO RIDOTTO, ELEVATE PRESTAZIONI
- CONTROLLO A 4 VIE DELLA POMPA DI CALORE PER CICLI DI SBRINAMENTO RAPIDO
- AMPIE SUPERFICI DI SCAMBIO TERMICO AD ALTA EFFICIENZA
- REFRIGERANTE R-410A A BASSO GWP



HK 23    HK 25  
HK 25 L    HK 25 SL

# Tecnologia di refrigerazione elettrica

- ELEVATA CAPACITÀ
- EFFICIENZA OTTIMALE
- IMPATTO AMBIENTALE RIDOTTO
- BASSA RUMOROSITÀ
- PESO RIDOTTO
- A PROVA DI FUTURO

# SCOPRITE LA GAMMA ELETTRICA

## SERIE EK

UNITÀ DI REFRIGERAZIONE SPLIT A  
MONTAGGIO SOTTO TELAIO



Per i **cassoni di autocarri ad altezza ridotta o i semirimorchi a carico continuo** Frigoblock ha messo a punto una soluzione di refrigerazione split composta dal condensatore **EK montato sul telaio** e dall'evaporatore RE.

- CAPACITÀ DI RAFFREDDAMENTO FINO A 23.600 W
- CONSUMO DI CARBURANTE INFERIORE DEL 60%
- EFFICIENZA ELEVATA
- REFRIGERANTE R-410A A BASSO GWP
- DESIGN LEGGERO E COMPATTO



EK 13 L EK 25 L EK 25 SL  
EK 13 EK 25

## SERIE DK

UNITÀ DI REFRIGERAZIONE SPLIT  
INTEGRATE SUL TETTO



Se occorre controllare la temperatura in **combinazioni di autotreni di grandi dimensioni** e casse mobili, è possibile integrare l'unità di **refrigerazione DK** e l'evaporatore RE nel tetto del veicolo.

- CAPACITÀ DI RAFFREDDAMENTO FINO A 23.600 W
- CONSUMO DI CARBURANTE INFERIORE DEL 60%
- EFFICIENZA ELEVATA
- REFRIGERANTE R-410A A BASSO GWP
- POIDS LÉGER ET CONCEPTION COMPACTE DESIGN LEGGERO E COMPATTO



DK 23  
DK 25

## SERIE RE

EVAPORATORI AGGIUNTIVI PER  
SOLUZIONI MULTIVANO



I nostri evaporatori ultrasottili possono essere utilizzati **nelle combinazioni EK/DK + RE**, ma anche quando occorrono unità aggiuntive negli **autocarri multivano**. Grazie al design compatto, è possibile realizzare una moltitudine di soluzioni multivano con uno spazio di carico ottimale.

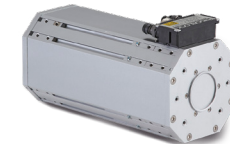
- MASSIMA FLESSIBILITÀ
- CONTROLLO A 4 VIE DELLA POMPA DI CALORE PER UNO SBRINAMENTO ESTREMAMENTE RAPIDO
- VENTILATORE RADIALE PIATTO PER UNA PORTATA D'ARIA OTTIMALE
- ALTAMENTE RESISTENTE E ULTRASOTTILE



RE 11-1S RE 11-2 RE 44-2  
RE 42-1 RE 22-2

## ALTERNATORI

SISTEMI DI ALTERNATORI TRIFASE



Frigoblock è il produttore leader di sistemi di azionamento per alternatori, approvati dai principali produttori di autocarri, con oltre 40 anni di esperienza.

- ALTA EFFICIENZA E CAPACITÀ
- DESIGN COMPATTO
- PESO RIDOTTO
- DURATA ESTESA
- FACILITÀ DI INSTALLAZIONE



G 17 AW 22,5  
G 24 AW 30



# Soluzioni per il trasporto refrigerato

LA TECNOLOGIA DI DOMANI  
DISPONIBILE OGGI

## Efficienza

La nostra tecnologia permette **di fare di più con meno.**

Le prestazioni elevate con consumo ridotto di carburante e l'eccellente possibilità di manutenzione rendono questa soluzione estremamente efficiente in termini di costi.

## Pulizia

È importante fare la cosa giusta per l'ambiente e per la catena del freddo.

Con le nostre **soluzioni elettriche**, combinate con il nostro refrigerante **R-410a a basso GWP** e il nostro prodotto **altamente efficiente**, siete pronti per le normative attuali e future.

## Pronti

C'è sempre un'unità Frigoblock che si adatta al vostro parco veicoli e alle vostre esigenze.

Il nostro portafoglio comprende sistemi di controllo della **temperatura per una moltitudine di applicazioni.**

Con oltre 40 anni di esperienza, la nostra tecnologia è a vostra disposizione per aiutare voi e i vostri clienti, offrendovi soluzioni pronte per il futuro.



## Siete pronti per le sfide del settore dei trasporti di domani?

SCOPRITE LA NOSTRA GAMMA COMPLETA DI PRODOTTI E  
TUTTE LE SPECIFICHE TECNICHE SU  
[WWW.FRIGOBLOCK.COM](http://WWW.FRIGOBLOCK.COM)



Thermo King – marchio di Trane Technologies (NYSE: TT), azienda innovatrice a livello globale nel settore dei prodotti per la climatizzazione – è leader mondiale nelle soluzioni sostenibili per il controllo della temperatura nei trasporti. Thermo King fornisce soluzioni per il controllo della temperatura nei trasporti per una varietà di applicazioni, tra cui semirimorchi, autocarri, autobus, aerei, container per imbarco e vagoni ferroviari fin dal 1938.