

SERIE HK

PER COMBINAZIONI DI SEMIRIMORCHIO
E TIMONE



**REFRIGERAZIONE ELETTRICA DEI TRASPORTI:
IL PENSIERO SOSTENIBILE**

CONSEGNE SOSTENIBILI

SEMPLICITÀ. POTENZA.
EFFICIENZA.



ELEVATA CAPACITÀ DI REFRIGERAZIONE



FINO AL 50% IN MENO DI CONSUMO DI CARBURANTE



PESO LEGGERO, PRESTAZIONI ELEVATE:
VANTAGGIO DI PESO FINO A 500 KG



CONTROLLO DELLA POMPA DI CALORE A 4 VIE DI SERIE
PER CICLI DI SBRINAMENTO RAPIDI



AMPIE SUPERFICI DI SCAMBIO TERMICO AD ALTA EFFICIENZA



REFRIGERANTE A BASSO GWP R 410A



ALLOGGIAMENTO ISOLATO INCAPSULATO PER LA SEPARAZIONE TERMICA DALLA CARROZZERIA



BASSA RUMOROSITÀ GRAZIE ALLE GRANDI VENTOLE A BASSA VELOCITÀ (CONTROLLO DELLA VELOCITÀ OPZIONALE PER MODALITÀ A BASSA RUMOROSITÀ E FUNZIONAMENTO VELOCE)

SCOPRI LA GAMMA ELETTRICA COMPLETA

SERIE FK

L'unità, montata sulla parete anteriore situata sopra la cabina di guida, soddisfa le elevate esigenze del traffico 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 interni multipli.

SERIE EK

Per i cassoni di autocarri ad altezza ridotta o i semirimorchi a carico continuo, scegli una soluzione di refrigerazione split con un condensatore EK montato sul telaio e l'evaporatore RE.

SERIE DK

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.

SCOPRI LA NOSTRA GAMMA COMPLETA DI PRODOTTI,
TUTTE LE SPECIFICHE TECNICHE E LA NOSTRA VASTA
RETE DI SERVIZI 24/7, 365 GIORNI L'ANNO

SU WWW.FRIGOBLOCK.COM



FRIGOBLOCK GmbH è un marchio di Thermo King®. 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 dal 1938.