



FOR IMMEDIATE RELEASE

Contatti:

Michał Karkoszka, Thermo King +48 601 077 932, <u>michal.karkoszka@contractor.tranetechnologies.com</u>

L'azienda danese Dansk Cater A/S aumenta il numero di veicoli elettrificati con sistemi di refrigerazione Thermo King

La Dansk Cater A/S impiega nuovi autocarri completamente elettrici e sceglie unità di refrigerazione Frigoblock EK configurate in modo specifico per questo tipo di veicoli.

Bruxelles, 5 agosto 2025 – Thermo King®, leader nelle soluzioni di controllo della temperatura nei trasporti e marchio di Trane Technologies, ha annunciato oggi che l'azienda danese Dansk Cater A/S ha aggiunto al suo parco veicoli nuovi autocarri elettrici Scania Regional con unità di refrigerazione Frigoblock EK aggiornate e configurate per la mobilità elettrica. La recente implementazione è la conseguenza di una collaborazione a lungo termine, che con la fornitura di prodotti mirati contribuisce alla strategia di sostenibilità di Dansk Cater per ridurre le emissioni e l'inquinamento acustico. Il nuovo parco veicoli refrigerati completamente elettrici rispetta le nuove normative per il trasporto nei centri urbani senza compromettere l'efficienza operativa o le prestazioni di raffreddamento multitemperatura.

Sul territorio nazionale, Dansk Cater gestisce un parco di oltre 300 veicoli e distribuisce prodotti sensibili alla temperatura a ristoranti, mense scolastiche e università. Nell'ambito della sua più ampia strategia di sostenibilità, l'azienda sta passando progressivamente all'impiego di mezzi di trasporto elettrici a batteria (BEV). Gli autocarri elettrici Scania Regional da poco inseriti nel parco veicoli permettono a Dansk Cater di effettuare consegne silenziose e a zero emissioni, sia di giorno che di notte, lungo percorsi selezionati in centro città e sulle strade regionali di Copenaghen e dintorni. Operativi dal marzo 2025, gli autocarri sono dotati delle unità Frigoblock EK di Thermo King, specificamente adattate per soddisfare i requisiti tecnici, di potenza e di sicurezza della più recente piattaforma di autocarri elettrici Scania.

Thermo King ha collaborato strettamente con Scania e il loro concessionario locale, Im. Stiholt A/S, integrando la tecnologia di refrigerazione con i modelli BEV di nuova generazione per garantire alta efficienza e la conformità agli standard di sicurezza più recenti. Le unità di refrigerazione sono state aggiornate per ridurre il consumo energetico e i livelli di rumorosità, ottenendo la convalida dell'OEM che garantisce la perfetta compatibilità con il sistema elettrico dell'autocarro.

Grazie alla completa integrazione nell'impianto elettrico ad alta tensione del veicolo, le unità Frigoblock EK offrono le stesse, affidabili prestazioni di raffreddamento che Dansk Cater aveva già sperimentato con le unità alimentate dal motore diesel. La configurazione sotto telaio contribuisce inoltre a ridurre l'impatto acustico sulle aree residenziali circostanti, un fattore cruciale per le consegne in centro città.





"La nostra priorità era ridurre le emissioni e il rumore senza pregiudicare l'affidabilità o la capacità di raffreddamento e, di conseguenza, la qualità delle merci trasportate", ha dichiarato Kim Christiansen, responsabile dei trasporti di Dansk Cater. "Grazie alla soluzione personalizzata di Thermo King e alla collaborazione con Scania, siamo sicuri di poter gestire un parco veicoli completamente elettrificato nelle aree urbane senza creare difficoltà ai nostri clienti o alle comunità locali."

"Le unità Frigoblock EK per autocarri elettrici non sono solo prodotti in linea con i tempi, ma testimoniano la nostra continua collaborazione con le case automobilistiche e gli operatori del settore per fornire soluzioni di refrigerazione elettrica pratiche, ad alte prestazioni ed efficienti," ha dichiarato Sergio Blas Medina, responsabile prodotto del settore elettrificazione grandi autocarri di Thermo King. "La nostra collaborazione con Scania e Dansk Cater dimostra come il trasporto refrigerato completamente elettrico possa dare ottimi risultati sia sulla strada che nelle attività quotidiane."

Questo progetto evidenzia l'innovazione e l'approccio rivolto al cliente di Thermo King, che hanno reso l'azienda un alleato nel percorso di Dansk Cater verso la decarbonizzazione. Thermo King continua a sostenere la ristorazione e a promuovere un trasporto refrigerato ecologico e ad alte prestazioni, stabilendo parametri di riferimento per l'affidabilità e l'innovazione nel settore.

Per maggiori informazioni visitare il sito www.europe.thermoking.com.

###

Informazioni su 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. Per ulteriori informazioni visitare il sito www.europe.thermoking.com o www.tranetechnologies.com.