

# A D V A N C E R

ALL-ELECTRIC, ALL-ADVANCER



UN'UNITÀ ADVANCER COMPLETAMENTE ELETTRICA  
PER LA REFRIGERAZIONE SOSTENIBILE  
A EMISSIONI ZERO DEI SEMIRIMORCHI

# Affidabilità senza compromessi. Zero emissioni.

Compatibile con fonti di energia alternative, completamente priva di emissioni e straordinariamente efficiente, all'unità Advancer—e non manca proprio nulla. Advancer—e è il primo passo verso la piena elettrificazione e un futuro più pulito e sostenibile per la refrigerazione dei semirimorchi.

## COMPATIBILE CON DIVERSE FONTI DI ALIMENTAZIONE

Advancer—e apre le porte a un parco veicoli completamente a emissioni zero e vi aiuta a mettervi in regola per le normative future.

**L'unità è completamente compatibile con fonti di energia alternative sostenibili.**

- **AxlePower**  
Usa l'energia generata dall'assale del veicolo per alimentare l'unità
- **EnviroDrive**  
La tecnologia dell'alternatore e dell'inverter consente di alimentare l'unità elettrica con il motore del veicolo
- **Alimentazione a terra**  
L'unità è alimentata dal gruppo batterie
- **E future alternative sostenibili**  
come le pile a combustibile idrogeno

## L'ADVANCER PIÙ SOSTENIBILE

Grazie alla sua architettura completamente elettrica, Advancer—e opera completamente senza emissioni, garantendo al vostro parco veicoli l'accesso alle zone a bassissime emissioni senza preoccupazioni. Ogni unità può **ridurre l'impronta di carbonio del vostro parco veicoli di ben 10 tonnellate di CO<sub>2</sub> all'anno\***. Il refrigerante a basso GWP riduce al minimo l'impatto ambientale dell'unità.

\* può variare a seconda del profilo di utilizzo e delle condizioni ambientali



## RAFFREDDAMENTO COMPLETAMENTE ELETTRICO, CON LA COMPROVATA EFFICIENZA DI ADVANCER

- **Controllo preciso della temperatura**  
Precisione fino a 0,5 °C
- **Flusso d'aria variabile**
- **Recupero rapido della temperatura**
- **Abbassamento rapido della temperatura**

## TUTTI I VANTAGGI DI UN'UNITÀ COMPLETAMENTE ELETTRICA

- **Bassa rumorosità**  
L'assenza del motore si traduce in una rumorosità ridotta, caratteristica perfetta per le consegne urbane notturne
- **Peso ridotto**  
L'assenza del motore comporta una riduzione del peso totale del veicolo, con conseguente abbassamento del consumo di carburante
- **Zero emissioni**  
La refrigerazione a emissioni zero e l'uso efficiente dell'energia consentono di ridurre drasticamente le vostre emissioni

A D V A N C E R 

ALL-ELECTRIC, ALL-ADVANCER

— **Comprovata efficienza di Advancer**

Architettura completamente elettrica con la comprovata affidabilità di Advancer e ridotte esigenze di manutenzione

— **Compatibile con diverse fonti di alimentazione**

Compatibile con tutte le principali fonti di alimentazione alternative, Advancer—e è un'aggiunta flessibile al vostro parco veicoli esistente

— **Sostenibilità**

Completamente a emissioni zero, Advancer—e prepara il vostro parco veicoli per un futuro più sostenibile



ANDATE SU  
**TKADVANCER.COM**  
PER SAPERNE DI PIÙ



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

[europe.thermoking.com](https://europe.thermoking.com)

Trova il concessionario più vicino

[dealers.thermoking.com](https://dealers.thermoking.com)

TRANE  
TECHNOLOGIES