

A D V A N C E R

— built from ambition —



PRESENTAZIONE DELLA SERIE A PER
LA REFRIGERAZIONE DEI SEMIRIMORCHI

 **THERMO KING**

— PRESENTAZIONE DI ADVANCER

la nuova pietra miliare nella refrigerazione dei semirimorchi

L'ambizione sta al cuore di Advancer. È qui che la nostra ambizione di **spingere sempre oltre i limiti** di ciò che è possibile incontra la vostra ambizione di soddisfare costantemente i clienti e potenziare la vostra attività.

Il risultato: **un'architettura completamente nuova e davvero unica**, espressione di un'innovazione radicale.

Ciò che questo significa per la vostra attività è semplice: maggiore flessibilità operativa, controllo della temperatura senza pari e un'efficienza dei costi rivoluzionaria. Soprattutto, avrete la possibilità di consegnare qualsiasi carico in perfette condizioni, ogni singola volta.

Con Advancer, sarete sempre **un passo avanti**.



L'INNOVAZIONE RADICALE
CHE VI SPINGE ANNI
LUCE AVANTI





L'ABBASSAMENTO DELLA
TEMPERATURA PIÙ RAPIDO
E IL CONTROLLO PIÙ RIGOROSO

— L'AMBIZIONE

trasformare le vostre prestazioni

Advancer offre l'abbassamento della temperatura più veloce disponibile sul mercato. Il tutto grazie a un'architettura che fornisce più potenza al compressore, oltre a una capacità unica di flusso d'aria variabile, completamente indipendente dalla velocità del motore.

MAGGIORE PROTEZIONE DEL CARICO CON COSTI DI ESERCIZIO RIDOTTI
Il flusso d'aria completamente variabile consente di regolare il flusso precisamente in base ai requisiti di ogni viaggio. L'ingegnoso distacco delle ventole dell'evaporatore dal motore consente di mantenere intervalli di temperatura strettamente controllati e di ottenere un'efficienza energetica all'avanguardia e i livelli di rumorosità più bassi nel settore.

**FLUSSO D'ARIA
COMPLETAMENTE
VARIABILE IN AZIONE**

Ottimizzazione del consumo di carburante

Quando si trasportano articoli che richiedono un minore flusso d'aria, è possibile abbassarlo per ridurre il consumo di carburante. E viceversa.

Abbassamento della temperatura fino al 40% più veloce

Grazie alla distribuzione intelligente dell'energia potrete usufruire di un abbassamento della temperatura estremamente rapido per i carichi termosensibili.

Recupero immediato dopo le aperture degli sportelli

È possibile programmare un aumento del flusso d'aria dopo l'apertura degli sportelli per ottenere un abbassamento della temperatura rapido ed efficiente.

— L'AMBIZIONE

incrementare i vostri profitti

Advancer non si limita ad ottenere grandi risultati in termini di prestazioni. Offre anche efficienza del carburante, tempi di attività, connettività e maggiore facilità di manutenzione: tutti fattori necessari per ridurre in modo significativo il costo totale di proprietà.

UN'EFFICIENZA INASPETTATA PORTA A RISPARMI INASPETTATI

Grazie al flusso d'aria completamente variabile, il consumo di carburante regolabile di Advancer porta notevoli risparmi a livello di azienda. Un minor numero e una migliore collocazione dei componenti riducono i tempi di manutenzione. Di conseguenza, potrete recuperare il vostro investimento incrementale in meno di 2 anni.

MASSIMA TRASPARENZA SUL CONSUMO DI CARBURANTE

Il nuovissimo controllo elettronico della velocità del motore di Advancer (di serie su A-400 e A-500) offre una visibilità impareggiabile dell'efficienza del carburante. Utilizzando i sensori montati sul serbatoio del carburante, il regolatore Eco consente di tenere traccia del consumo di carburante per ogni viaggio, dei litri totali consumati all'ora e del consumo totale/carburante rimanente tramite la piattaforma TrackIng o di monitorare l'attuale consumo di carburante sul sistema di controllo della serie A.

30%

— DI EFFICIENZA
DEL CARBURANTE
IN PIÙ RISPETTO
ALLA MEDIA
DEL MERCATO

40%

— DI EFFICIENZA
DEL SISTEMA IN
PIÙ RISPETTO
ALLA MEDIA
DEL MERCATO

— L'AMBIZIONE

superare le vostre aspettative

I 3 MODELLI DI ADVANCER:

- offrono il maggiore risparmio di carburante sul mercato
- sono le unità più ecocompatibili sul mercato
- sono le unità più silenziose sul mercato
- hanno la capacità di raffreddamento migliore del mercato
- offrono il più elevato flusso d'aria completamente variabile
- dispongono dell'hardware e del software più intelligenti
- includono un contratto per soluzioni telematiche di 2 anni



A - 3 6 0

ECCELLENZA NELLA
REFRIGERAZIONE
A TUTTO TONDO

Motore potente, flusso d'aria indipendente dal motore e controllo preciso della temperatura.



A - 4 0 0

IL NUOVO STANDARD
NELLA REFRIGERAZIONE
DEI SEMIRIMORCHI

Dispone di controllo elettronico del regime del motore e funzionalità aggiuntive per **aumentare l'efficienza del carburante**.



A - 5 0 0

QUANDO IL VOSTRO
CARICO SI MERITA IL
MEGLIO DEL MEGLIO

Modello di punta che offre il più alto livello di efficienza del carburante, capacità di refrigerazione e gestione della temperatura.



HARDWARE E SOFTWARE COMPATIBILI
CON SOLUZIONI TELEMATICHE DI SERIE

— L'AMBIZIONE

aiutarvi a lavorare in modo più intelligente

Advancer è stata progettata per essere l'unità di refrigerazione per il trasporto più intelligente di sempre. Liberate il potenziale dei dati affinché lavorino per la vostra attività.

SOLUZIONI CONNESSE DI SERIE

Advancer supporta un approccio più proattivo alla telematica. Advancer viene fornita con un **abbonamento gratuito di 2 anni a Soluzioni connesse**, in modo che possiate avvantaggiarvi del nostro impegno per una connettività leader del settore.

SISTEMA DI CONTROLLO SERIE A NUOVO DI ZECCA

Intuitiva e facile da usare per il conducente, questa interfaccia operatore intelligente consente di apportare rapidamente modifiche. Il sistema di controllo della serie A offre anche il supporto per **gestire qualsiasi allarme** con la funzionalità delle azioni consigliate, una novità assoluta nel settore.

— L'AMBIZIONE

assicurare il vostro futuro

È difficile prevedere cosa porterà il domani. Ma con Advancer, siete sicuri che l'innovazione è a portata di mano per mantenervi operativi, qualunque sia lo scenario.

INVESTITE CON FIDUCIA

Grazie alla sua architettura modulare ibrida "mild" da 48 V, Advancer può adattarsi a una varietà di fonti di energia, tra cui l'alimentazione da terra, l'alimentazione ibrida, la batteria di mantenimento, il generatore ad asse e persino i pannelli solari integrati per la ricarica della batteria - rendendo così il vostro investimento a prova di futuro.

RESTATE AL PASSO CON LE NORMATIVE

Advancer è pienamente conforme alla direttiva UE NRMM (Non-Road Mobile Machinery, macchine mobili non stradali) Fase V ed è l'unità di refrigerazione per il trasporto più silenziosa oggi sul mercato.

RIDUCETE LE EMISSIONI DI CARBONIO

Advancer è stata realizzata tenendo a mente ambiziosi obiettivi di sostenibilità. Il suo processo di produzione a zero emissioni di carbonio, il ridotto consumo di carburante e le minori emissioni di CO₂ equivalgono a piantare 50 alberi per unità, all'anno.

APPROFITTA
DELLE OPPORTUNITÀ
SOSTENIBILI

— L'AMBIZIONE

mantenervi operativi

In termini di tempo di attività dell'unità, Advancer è studiata appositamente per aiutare a ridurre al minimo gli interventi di assistenza sia programmati che non programmati. Un minor numero e una migliore collocazione dei componenti consentono intervalli di manutenzione di 3.000 ore per la massima affidabilità delle risorse, riducendo così i tempi complessivi per l'assistenza.

MANUTENZIONE PROGRAMMATA LIMITATA

Con la qualità dei componenti utilizzati e un'architettura progettata su misura, la manutenzione di Advancer è più facile e veloce.

RIDUZIONE DELLA MANUTENZIONE NON PROGRAMMATA

La maggiore visibilità sulle condizioni dell'unità e il supporto proattivo garantito dai dispositivi telematici aiutano a ridurre i tempi di fermo macchina e i costi di riparazione.

TRASFORMATE
L'OPERATIVITÀ IN UN
VANTAGGIO COMPETITIVO

30%

— IN MENO DI
MANUTENZIONE
NECESSARIA

60%

— DI MANUTENZIONE
NON PROGRAMMATA
IN MENO



WWW.TKADVANCER.COM

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 fin dal 1938. Per ulteriori informazioni visitare www.europe.thermoking.com



TRANE
TECHNOLOGIES