

## Air Top Pro 25

Il nuovo, potente e silenzioso riscaldatore d'aria



Air Top Pro 25 rappresenta l'eccellenza nella sua categoria grazie a una delle gamme di potenza più ampie disponibili e a un bruciatore estremamente robusto, caratteristiche che lo rendono ideale per un'ampia varietà di applicazioni. Progettato per garantire prestazioni superiori, questo riscaldatore ad aria assicura la massima efficienza energetica, contribuendo a ridurre sensibilmente sia i consumi elettrici sia i livelli di rumorosità.

La modalità boost consente un riscaldamento rapido, mentre il sistema di controllo continuo della potenza mantiene costante la temperatura desiderata, offrendo un comfort ottimale in ogni condizione.

Il motore EC brushless di ultima generazione garantisce un funzionamento particolarmente silenzioso in modalità eco e una maggiore durata nel tempo, assicurando affidabilità e prestazioni costanti.

Grazie a queste caratteristiche, Air Top Pro 25 soddisfa i più elevati standard in termini di comfort, affidabilità e versatilità. Inoltre, la sua flessibilità di installazione consente il montaggio sia all'interno del veicolo sia esternamente sul telaio, adattandosi perfettamente a diverse esigenze applicative.

### I principali vantaggi in sintesi:

- Potenza termica modulabile da 0,7 a 2,5 kW
- Emissione di calore ottimizzata tramite regolazione continua e controllata della potenza termica.
- Fino a 2,5 kW costanti per 6 ore in modalità boost
- Funzionamento estremamente silenzioso grazie al nuovo design della ventola
- Prestazioni affidabili fino a 5.500 metri di altitudine
- Massima efficienza con consumi energetici ridotti
- Idoneo per veicoli adibiti al trasporto di merci pericolose (ADR)
- Progettato per funzionamento continuo e prolungato
- Compatibile con i sistemi CAN, LIN o CI-Bus
- Conforme agli standard di Cyber Security ISO/SAE 21434



Camion

Veicoli  
commerciali  
leggeri

Bus

Veicoli  
ricreazionali

Nautica



Off-Highway

Veicoli  
speciali

## Specifiche tecniche

	Air Top Pro 25		
	Diesel		Benzina
Marchio di omologazione ECE e conformità CE	ECE R10, ECE R122, CE		
Potenza termica, range di controllo (kW) / Boost	0.7 - 2.0 / 2.5		
Durata del boost (h)	6		
Tensione nominale (E)	12	24	12
Carburanti <sup>1</sup>	Diesel DIN EN 590 Combustibile paraffinico (HVO/ GTL) DIN EN 15940		E0-E10 EN 228
Range di temperatura di esercizio (°C)	da -40 a +40		
Funzionalità in altitudine	Funzionamento fino a 5.500 m di altitudine, potenza termica massima fino a 3.000 m di altitudine		
Dimensioni L x P x A (mm)	321 x 127 x 124		
Peso (kg)	2.95		
Interfaccia meccanica	Identica ad Air Top 2000 STC		
Interfaccia elettrica	Cablaggio (lunghezza 500 mm) con connettore a 8 pin e cavo separato per pompa di dosaggio (lunghezza 1.000 mm), in alternativa integrato nel cablaggio.		
Interfaccia di comunicazione	LIN, <sup>CAN2</sup> , CI-Bus		

<sup>1</sup> Altri carburanti su richiesta.

<sup>2</sup> CAN: conformità CAN J1939

## Fornitura e kit di installazione

Componenti e accessori collaudati e già ampiamente utilizzati inclusi nella fornitura (SOD) e nei kit di installazione (KIT).

### Elementi di controllo consigliati\*

#### ThermoConnect

- Controllo del riscaldatore tramite smartphone
- Display dello stato sullo smartphone e pulsante nel veicolo
- Più orari di accensione al giorno, programmabili con 7 giorni di anticipo
- Gestione intelligente del tempo di riscaldamento per l'orario di partenza selezionato



#### UniControl

- Visualizzazione dello stato tramite LED multicolore
- 3 orari di accensione selezionabili al giorno, programmabili con 7 giorni di anticipo
- Adatto per ADR
- Installazione in alloggiamento universale



#### Telestart

- Seleziona il tempo di riscaldamento in base alla distanza
- Fino a 1.000 metri di portata
- LED multicolore per segnalazione stato



#### MultiControl

- Display di stato tramite LED multicolore
- 3 orari di accensione selezionabili al giorno, programmabili con 7 giorni di anticipo
- Installazione universale senza modifiche al cruscotto



#### Selettore rotativo digitale

- Display dello stato tramite LED
- Regolazione continua della potenza di riscaldamento
- Adatto per ADR
- Installato nel cruscotto (richiede la foratura)



#### Implementazione CAN\*\*/LIN/CI-Bus

- Integrazione nel veicolo  
Comunicazione Bus
- Controllo tramite un sistema di gestione centrale integrato
- Nuovi concetti di controllo e funzionalità disponibili

\* Per ulteriori elementi di controllo, consultare il nostro catalogo prodotti

\*\* CAN: conformità CAN J1939

## Webasto Thermo & Comfort Italy S.r.L.

Via Efrem Nobili 2  
40062 Molinella (BO)  
Phone: +39 051 690 6111  
www.webasto.it