

# Air Top

## Riscaldatori Webasto. Serenità interiore.

### Funzionamento

Nei riscaldatori ad aria, una ventola aspira l'aria dall'interno del camper e la porta a contatto con la superficie dello scambiatore di calore. Il combustibile prelevato autonomamente dal serbatoio, viene bruciato nella camera di combustione che così facendo riscalda lo scambiatore. L'aria calda viene canalizzata e distribuita all'interno del camper, garantendo una temperatura costante ed uniforme. La centralina posta all'interno del riscaldatore, permette quindi di creare un ambiente caldo e confortevole, anche con condizioni climatiche esterne particolarmente rigide.

### Compatto e potente

Tutti i riscaldatori Webasto Air Top possono essere montati all'esterno, nel doppio pavimento oppure internamente al veicolo. Webasto Air Top può essere usato come unica fonte di riscaldamento oppure come ausilio al sistema di riscaldamento di bordo. Webasto offre, infatti, una gamma di riscaldatori con diverse potenze per soddisfare qualsiasi esigenza.

### Soluzioni intelligenti e facili da gestire

Tutta la gamma di riscaldatori Webasto Air Top può essere attivata con diversi pannelli di comando. Di serie, il pannello di comando manuale che consente, ruotando semplicemente la manopola, di impostare la temperatura ideale. È disponibile anche il controllo digitale per la programmazione del riscaldatore tramite timer. Con questo pannello è possibile anche l'attivazione a distanza.

Per la versione Air Top Evo un ulteriore strumento di comando è disponibile permettendo di riscaldare in modo economico, in modalità normale, in modalità boost per un calore rapido e la modalità alta quota per il funzionamento in montagna anche sopra i 2200 m.



Webasto offre una gamma di riscaldatori in grado di soddisfare ogni esigenza d'uso.

### Principali caratteristiche:

- Garantisce il completo riscaldamento della cellula abitativa in ogni condizione climatica
- Si può installare esternamente
- Il riscaldatore funziona con lo stesso combustibile del veicolo
- Il riscaldatore è disponibile in kit appositamente studiati per ottimizzarne il funzionamento sui Veicoli Ricreazionali (Silver e Gold)
- Sistema di gestione della fiamma modulare, consente di mantenere la temperatura sempre costante senza sbalzi termici
- Può funzionare durante la marcia senza restrizione



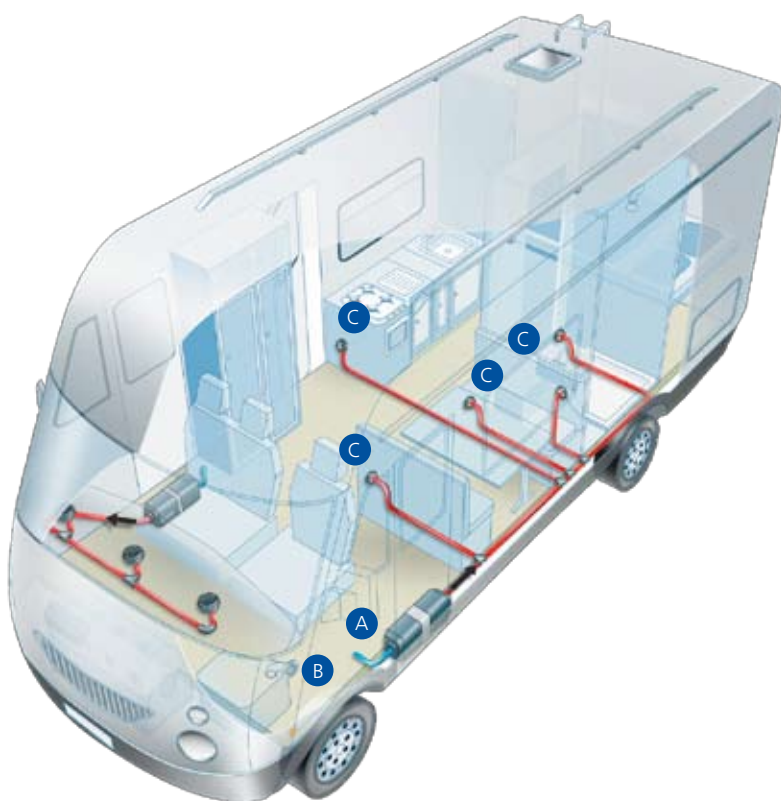
Pannello di controllo manuale



Pannello di controllo digitale



Air Top Evo pannello di comando Multicomfort



**A Sistema di riscaldamento – Webasto Air Top**

Il riscaldatore è stato sviluppato per essere installato sotto il veicolo per creare più spazio all'interno. È possibile anche l'installazione nel doppio pavimento o internamente al veicolo.

**B Aspirazione aria**

**C Distribuzione aria**

Regolazione automatica del flusso d'aria in base alla contro pressione (resistenza del flusso aria) che si potrebbe generare nella canalizzazione.

**Caratteristiche tecniche:**

	<b>Air Top 2000 ST</b>	<b>Air Top 3900 Evo</b>	<b>Air Top 5500 Evo</b>
Potenza Calorifica	0,9 – 2,0 kW	1,5 – 3,9 kW	1,5 – 5,5 kW
Combustibile	Diesel	Diesel	Diesel
Consumo combustibile	0,12 – 0,24 l/h	0,18 – 0,47 l/h	0,18 – 0,66 l/h
Tensione nominale	12 V	12 V	12 V
Campo tensione d'esercizio	10 – 15 V	9 – 16 V	9 – 16 V
Assorbimento nominale	14 – 29 W	15 – 45 W	15 – 116 W
Portata aria	93 m <sup>3</sup> /h	132 m <sup>3</sup> /h	200 m <sup>3</sup> /h
Dimensioni (l x p x h)	311 x 120 x 121 mm	423 x 148 x 162 mm	423 x 148 x 162 mm
Peso	2,6 Kg	5,9 Kg	5,9 Kg