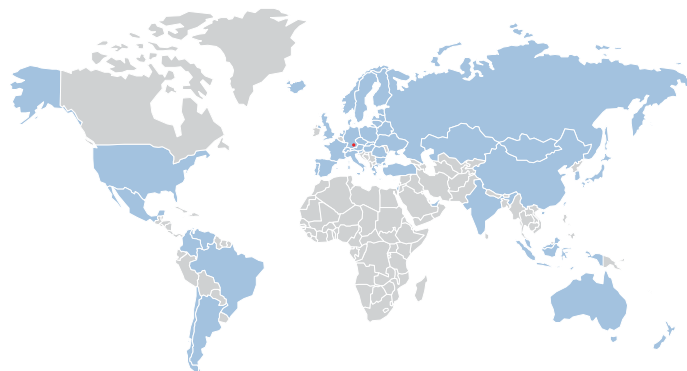




• Sede centrale di Gilching  
■ Sedi Webasto



## Più spazio, maggior prestazioni, meno peso!

Con il sistema di riscaldamento Ibrido di Webasto.

### Specifiche tecniche sistema Ibrido di seconda generazione:

|   | Hybrid II 5 | Hybrid II 7 |
|---|-------------|-------------|
| Potenza calorifica (kW)                                     |             |             |
| Riscaldamento aria  | 1,5 – 4     | 1,5 – 5,5   |
| Riscaldamento acqua   | 1,35        | 1,35        |
| Consumo di carburante (l/h)                                 | 0,18 – 0,49 | 0,18 – 0,67 |
| Consumo di gas (g/h)  | 98          | 98          |
| Tensione nominale (V)                                       | 12          | 12          |
| Assorbimento potenza nominale                               |             |             |
| Riscaldamento aria (W)                                      | 15 – 55     | 15 – 130    |
| Riscaldamento acqua (A)                                     | max. 0,48   | max. 0,48   |
| Portata d'aria contro (m³/h)                                | 140         | 220         |
| Capacità (l)  | 8           | 8           |
| Tempi approssimativi di riscaldamento (da 15 a 70°C) (min.) | 26          | 26          |
| Dimensioni Lu x La x Al (mm)                                |             |             |
| Riscaldamento aria  | 423x148x162 | 423x148x162 |
| Riscaldamento acqua   | 522x262x229 | 522x262x229 |
| Peso (kg)   |             |             |
| Riscaldamento aria  | 5,9         | 5,9         |
| Riscaldamento acqua   | 4,5         | 4,5         |

### Risultati di una partnership innovativa

La combinazione di riscaldatore a gasolio e boiler a gas è il risultato di una collaborazione innovativa e di alta qualità tra Webasto e Whale. Il risultato: Tempi di riscaldamento minimi, massime prestazioni, riscaldamento cabina e doccia calda senza compromessi.

Da oltre 75 anni il gruppo Webasto fissa nuovi standard in campo tecnologico – sia per il primo impianto sia per l'aftermarket. Oggi Webasto è fra i 100 più importanti fornitori dell'industria automobilistica a livello mondiale. La sua gamma di offerta spazia dallo sviluppo e produzione di sistemi tetto, incluse le soluzioni cabrio e di carrozzeria variabile, di sistemi di riscaldamento, di condizionamento e di ventilazione. Le soluzioni Webasto creano l'atmosfera ideale durante il viaggio, aumentando il comfort e la sicurezza e ottimizzando l'efficienza di auto, veicoli commerciali e speciali, nonché di camper e imbarcazioni. Un'imponente rete globale di filiali, rappresentanze, rivenditori e centri assistenza garantisce la massima qualità dei prodotti, degli standard di installazione e dell'assistenza in tutto il mondo.

Webasto Thermo & Comfort Italy Srl  
Via E. Nobili, 2  
40062 Molinella (BO)  
Italia

[webasto-comfort.com/it](http://webasto-comfort.com/it)

08/19 | Salvo errori o omissioni | Stampato in Italia | © Webasto Thermo & Comfort Italy Srl, 2019





## Soluzioni di riscaldamento Ibride. Il meglio di due mondi.

**Innovativa doppia potenza di riscaldamento: quando il riscaldamento e la doccia devono funzionare contemporaneamente e il più velocemente possibile, quando gli amanti delle docce bollenti non vogliono rinunciare a nulla e fuori soffia un vento gelido, è in questi casi che le soluzioni di riscaldamento Ibride di Webasto e Whale possono dimostrare le loro capacità. Nessun semplice riscaldatore combinato a gas reggerebbe il confronto.**

### Sistemi di riscaldamento Ibridi: perché conviene?

#### La realtà dei fatti:

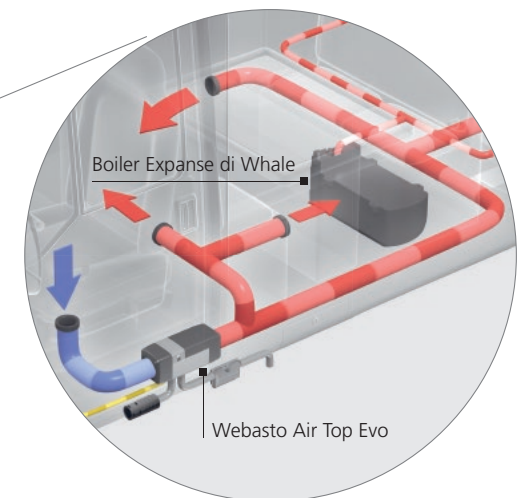
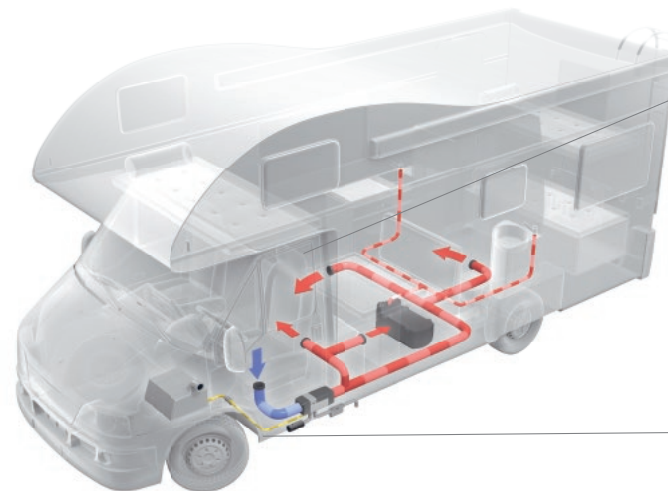
- Durante la stagione invernale l'88 % di gas viene utilizzato per riscaldare l'interno della cellula. Questo comporta la necessità di tenere a bordo un importante quantitativo di gas di scorta e in caso contrario può recare spiacevoli disagi legati al cambio delle bombole.
- Con sistemi di riscaldamento integrati (riscaldatore aria e acqua insieme) l'efficienza del prodotto ne risente sempre se entrambe le funzioni vengono utilizzate perché necessarie allo stesso tempo, con conseguenti lunghi tempi di attesa per avere acqua calda.

#### L'utilizzo razionale di due fonti di energia diverse; gas e diesel:

- La combinazione di un sistema di riscaldamento a gasolio ed un boiler a gas, eliminano questi fastidiosi inconvenienti.

### Caratteristiche principali del prodotto

- Tempi di riscaldamento rapidi grazie alla funzione di incremento della potenza
- Elevata potenza calorifica complessiva (5 o 7 kW)
- Potenza calorifica sempre disponibile al 100% per entrambe le funzioni: riscaldamento della cabina e acqua calda
- Elevata disponibilità di acqua calda anche in inverno
- Aumento del carico utile (più di 20 kg)
- Durata nettamente maggiore delle bombole di gas



### Due soluzioni intelligenti

Scegli tra i nostri sistemi di riscaldamento Ibridi 5 e 7:

- Hybrid 5: Air Top di Webasto da 4 kW, boiler a gas di Whale da 1,25 kW
- Hybrid 7: Air Top di Webasto da 5,5 kW, boiler a gas di Whale da 1,25 kW