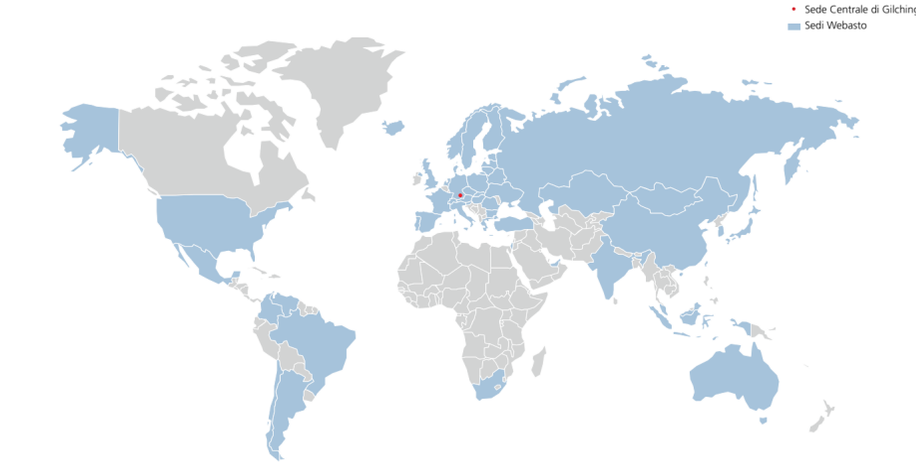
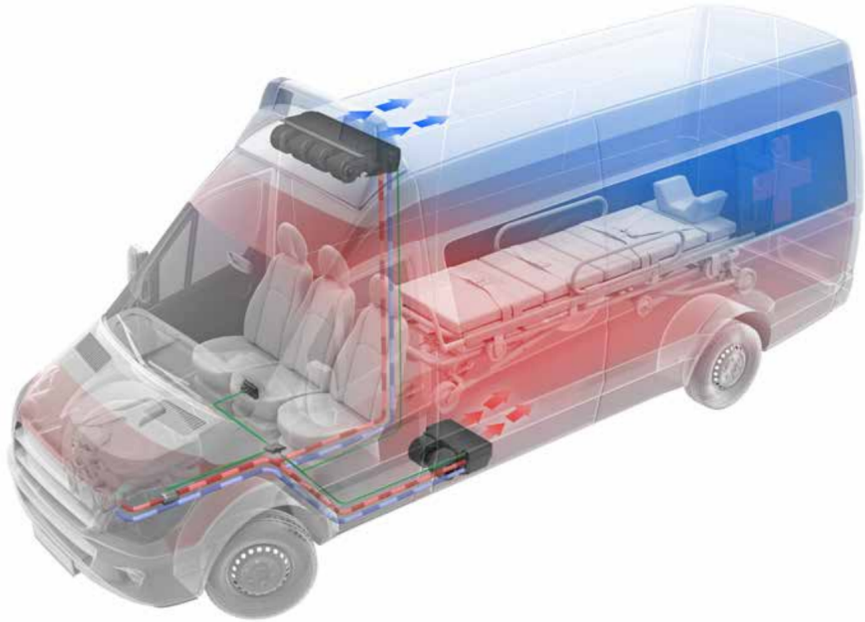


## Webasto è il vostro partner affidabile per soluzioni individuali di riscaldamento e condizionamento.

Le soluzioni Webasto per il riscaldamento e la climatizzazione assicurano un ambiente di lavoro gradevole per garantire un pronto intervento rapido ed efficiente da parte del personale di soccorso. In qualità di leader del mercato mondiale, sviluppiamo e produciamo per voi due tipi di sistemi di riscaldamento: riscaldatori ad aria e ad acqua. Entrambi i sistemi garantiscono un clima di lavoro gradevole e un interno ben temperato anche a temperature esterne molto rigide. Contribuiscono anche ad evitare di far girare il motore a vuoto. Per garantire un pronto intervento con la massima efficienza da parte del personale anche in zone climatiche estremamente calde, la nostra gamma comprende anche sistemi di climatizzazione integrati per ambulanze, veicoli speciali e veicoli dei vigili del fuoco.



Il Gruppo Webasto è un partner di sistema innovativo globale di quasi tutte le case automobilistiche nonché uno dei 100 maggiori fornitori del settore. Nel suo core business, l'azienda sviluppa e produce tetti apribili, panoramici e convertibili, nonché sistemi termici per tutti i tipi di motorizzazioni. Webasto sta inoltre costruendo un portafoglio prodotti per la mobilità elettrica con sistemi a batteria e soluzioni di ricarica. Nel 2017 Gruppo Webasto ha generato un fatturato di 3,5 miliardi di euro insieme a quasi 13.000 collaboratori in oltre 50 sedi (di cui più di 30 produttive). La sede centrale dell'azienda, fondata nel 1901, si trova a Stockdorf vicino a Monaco di Baviera.

Ulteriori informazioni sono disponibili all'indirizzo [www.webasto-comfort.com/it](http://www.webasto-comfort.com/it)

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

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

09/18 • Con riserva di modifiche e errori • Stampato in Italia • © Webasto Thermo & Comfort Italy Srl 2018

**Webasto**  
Feel the Drive

## Comfort e sicurezza ad ogni intervento

Soluzioni efficienti per il riscaldamento e il condizionamento dei veicoli speciali



## Tutto da un'unica fonte: il vostro pacchetto clima personalizzato.



Che si tratti di trasporto urgente di pazienti, pattuglie notturne o emergenze delle squadre cinofile della polizia in piena estate: noi forniamo la soluzione di riscaldamento e condizionamento giusta per ogni applicazione. E lo facciamo da oltre 100 anni.

**Webasto permette agli addetti di mantenere il sangue freddo in ogni situazione.**

Soprattutto per gli interventi urgenti, è importante mantenere sangue freddo e reagire tempestivamente. Le nostre soluzioni di condizionamento dell'aria su misura forniscono un supporto rapido e semplice. Abitacolo sempre fresco e gradevole!

**Massimi comfort e sicurezza**

Ogni intervento chiede la massima concentrazione. È stato dimostrato che si lavora più concentrati in un ambiente ben climatizzato. I nostri sistemi di riscaldamento garantiscono sempre il clima più adatto: Producono rapidamente un calore costante e quindi aumentano la sicurezza e il comfort.

**Vantaggi**

- Comfort per autisti e passeggeri - tutto l'anno
- Pre-riscaldamento a motore spento per una guida sicura, piacevole ed efficiente sin dalla partenza
- Efficiente climatizzazione degli abitacoli - per ogni situazione di installazione e applicazione
- Qualità del marchio - per ogni soluzione

# Riscaldamento ad aria e acqua, aria condizionata e altro ancora: naturalmente Webasto.

## Riscaldatore ad aria Air Top: massima prestazione con minimo consumo

	Air Top 2000 STC	
	Diesel	Benzina
Capacità di riscaldamento	0,9 – 2,0	1,0 – 2,0
Intervallo di regolazione (kW)		
Air Top Evo 40		
Capacità di riscaldamento	1,5 – 3,5 / 4,0*	1,5 – 3,5 / 4,0*
Intervallo di regolazione (kW)	1,7 – 3,5 / 4,0*	1,7 – 3,5 / 4,0*
Air Top Evo 55		
Capacità di riscaldamento	1,5 – 5,0 / 5,5**	1,5 – 5,0 / 5,5**
Intervallo di regolazione (kW)	1,7 – 5,0 / 5,5**	1,7 – 5,0 / 5,5**

- Vantaggi**
- Ridotti costi di acquisto e installazione
  - Si integra facilmente in quasi tutti gli interni
  - Tempi di riscaldamento ridotti
  - Affidabile in qualsiasi clima da -40°C a +40°C
  - Ricircolo o funzionamento con aria esterna a bassa rumorosità

\* Aumento della potenza termica „Boost” (max. 6 ore)  
\*\* Aumento della potenza termica „Boost” (max. 30 min)

## Riscaldamento ad acqua Thermo Pro: maggiore comfort, minore sollecitazione del motore

	Thermo Pro 50 Eco
	Diesel
Potenza termica, intervallo di regolazione (kW)	2,5 - 5,0
Thermo Pro 90	
Potenza termica, intervallo di regolazione (kW)	1,8 - 7,6 / 9,1***

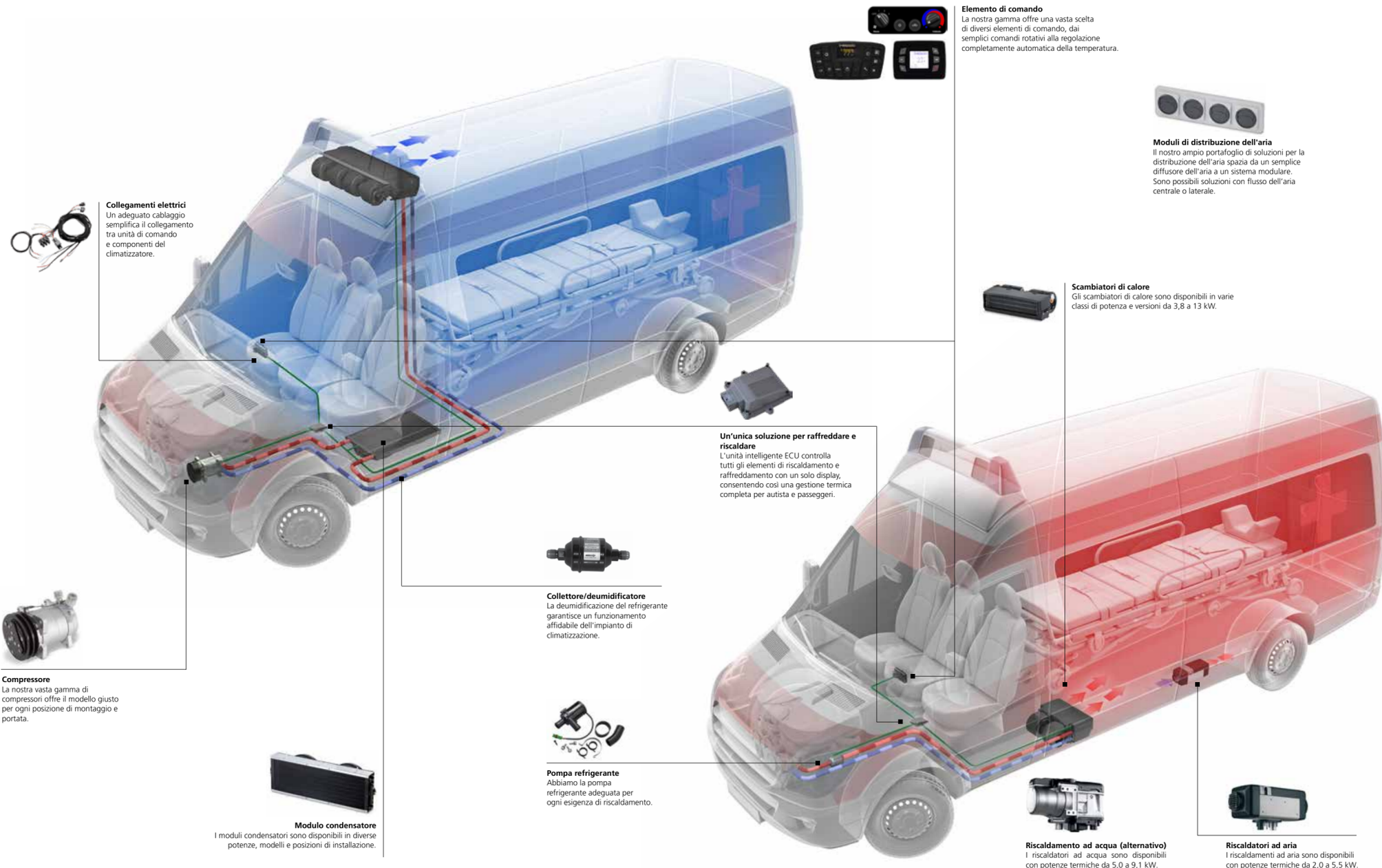
- Vantaggi**
- Preriscaldamento del motore e/o riscaldamento della cabina
  - Maggiore durata del motore grazie all'assenza di avviamenti a freddo
  - Prontezza operativa immediata grazie ad un adeguato preriscaldamento del veicolo e visibilità garantita grazie a vetri non appannati
  - Utilizzo del calore del motore per superare i brevi tempi di inattività senza emissioni di gas di scarico

\*\*\* Aumento della potenza termica „Boost” (max. 2 ore)

## La tecnologia di climatizzazione di Webasto: compatta, versatile e potente

	London
	Potenza frigorifera (kW)
Peso (kg)	7,7
Montreal	
Potenza frigorifera (kW)	5,0
Peso (kg)	5,5
Oakland	
Potenza frigorifera (kW)	4,0
Peso (kg)	3,7

- Vantaggi**
- Temperature interne piacevoli anche ad alte temperature esterne
  - Funzione di riscaldamento opzionale
  - Componenti combinabili in modo flessibile per tutti i settori di applicazione
  - Costruzione efficiente con componenti leggeri
  - Ridotta necessità di manutenzione ed elevata affidabilità



**Elemento di comando**  
La nostra gamma offre una vasta scelta di diversi elementi di comando, dai semplici comandi rotativi alla regolazione completamente automatica della temperatura.

**Moduli di distribuzione dell'aria**  
Il nostro ampio portafoglio di soluzioni per la distribuzione dell'aria spazia da un semplice diffusore dell'aria a un sistema modulare. Sono possibili soluzioni con flusso dell'aria centrale o laterale.

**Scambiatori di calore**  
Gli scambiatori di calore sono disponibili in varie classi di potenza e versioni da 3,8 a 13 kW.

**Un'unica soluzione per raffreddare e riscaldare**  
L'unità intelligente ECU controlla tutti gli elementi di riscaldamento e raffreddamento con un solo display, consentendo così una gestione termica completa per autista e passeggeri.

**Collettore/deumidificatore**  
La deumidificazione del refrigerante garantisce un funzionamento affidabile dell'impianto di climatizzazione.

**Compressore**  
La nostra vasta gamma di compressori offre il modello giusto per ogni posizione di montaggio e portata.

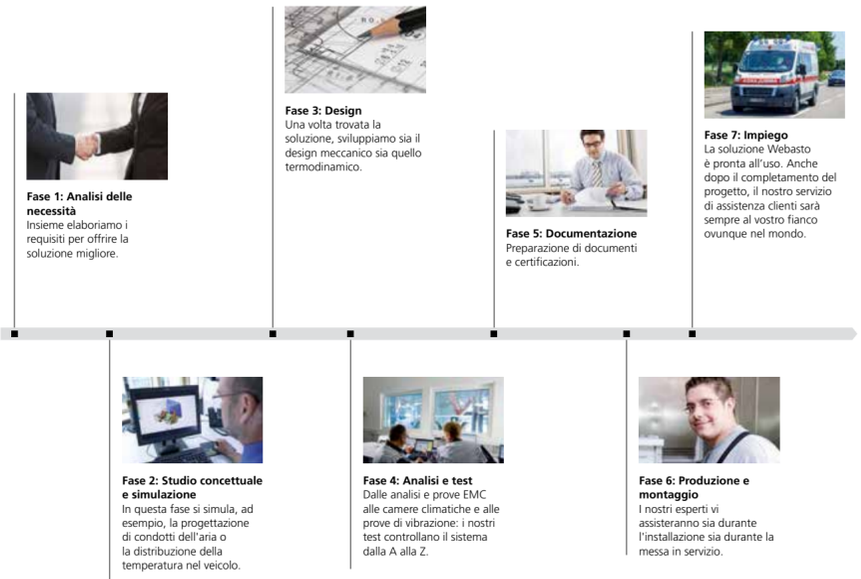
**Modulo condensatore**  
I moduli condensatori sono disponibili in diverse potenze, modelli e posizioni di installazione.

**Pompa refrigerante**  
Abbiamo la pompa refrigerante adeguata per ogni esigenza di riscaldamento.

**Riscaldamento ad acqua (alternativo)**  
I riscaldatori ad acqua sono disponibili con potenze termiche da 5,0 a 9,1 kW.

**Riscaldatori ad aria**  
I riscaldamenti ad aria sono disponibili con potenze termiche da 2,0 a 5,5 kW.

## Passo dopo passo verso la soluzione adatta a voi.



**Fase 1: Analisi delle necessità**  
Insieme elaboriamo i requisiti per offrire la soluzione migliore.

**Fase 3: Design**  
Una volta trovata la soluzione, sviluppiamo sia il design meccanico sia quello termodinamico.

**Fase 5: Documentazione**  
Preparazione di documenti e certificazioni.

**Fase 7: Impiego**  
La soluzione Webasto è pronta all'uso. Anche dopo il completamento del progetto, il nostro servizio di assistenza clienti sarà sempre al vostro fianco ovunque nel mondo.

**Fase 2: Studio concettuale e simulazione**  
In questa fase si simula, ad esempio, la progettazione di condotti dell'aria o la distribuzione della temperatura nel veicolo.

**Fase 4: Analisi e test**  
Dalle analisi e prove EMC alle camere climatiche e alle prove di vibrazione: i nostri test controllano il sistema dalla A alla Z.

**Fase 6: Produzione e montaggio**  
I nostri esperti vi assisteranno sia durante l'installazione sia durante la messa in servizio.

**Piccolo display, grande effetto: gestione riscaldamento e raffreddamento con un unico sistema**

L'unità intelligente ECU controlla tutti gli elementi di riscaldamento e raffreddamento con un solo display, consentendo così una gestione termica completa per autista e passeggeri. Unisce decenni di esperienza Webasto nel settore del riscaldamento e raffreddamento e combina il know-how di questi settori in un'unica piattaforma elettronica. La centralina elettronica ECU si adatta ad ogni veicolo, è facile da usare e adattabile individualmente a ogni esigenza. I nostri esperti sono al vostro fianco con i consigli giusti per garantirvi sempre il massimo comfort a bordo.