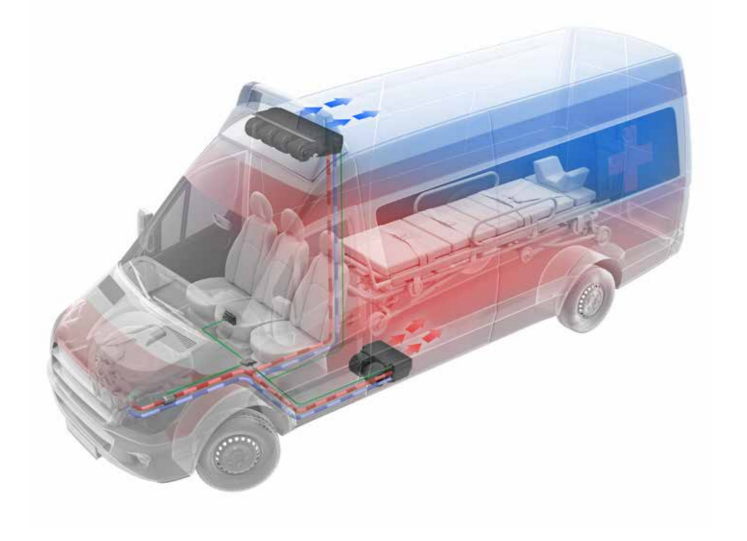
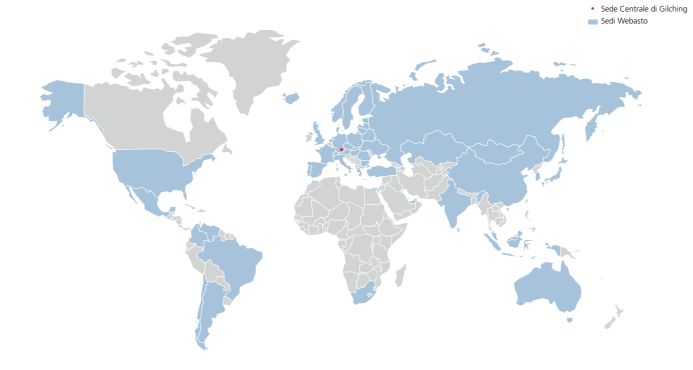


## Webasto è il vostro partner affidabile per soluzioni individuali di riscaldamento e condizionamento.

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

Ulteriori informazioni sono disponibili all'indirizzo www.webasto-comfort.com/it



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

www.webasto-comfort.com/it

## 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 adetti 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.

- Comfort per autisti e passeggeri tutto
- 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
- 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

	All 10p 2000 31C	
	Diesel	Benzina
Capacità di riscaldamento Intervallo di regolazione (kW)	0,9 – 2,0	1,0 – 2,0
	Air Top Evo 40	
Capacità di riscaldamento Intervallo di regolazione (kW)	1,5 – 3,5 / 4,0* 1,7 – 3,5 / 4,0*	1,5 – 3,5 / 4,0* 1,7 – 3,5 / 4,0*
	Air Top Evo 55	
Capacità di riscaldamento Intervallo di	1,5 – 5,0 / 5,5** 1,7 – 5,0 / 5,5**	1,5 – 5,0 / 5,5** 1,7 – 5,0 / 5,5**

regolazione (kW)

#### /antaggi

- 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, in- tervallo di regolazione (kW)	2,5 - 5,0
	Thermo Pro 90
Potenza termica, in- tervallo di regolazione (kW)	1,8 - 7,6 / 9,1***

## Vantaggi

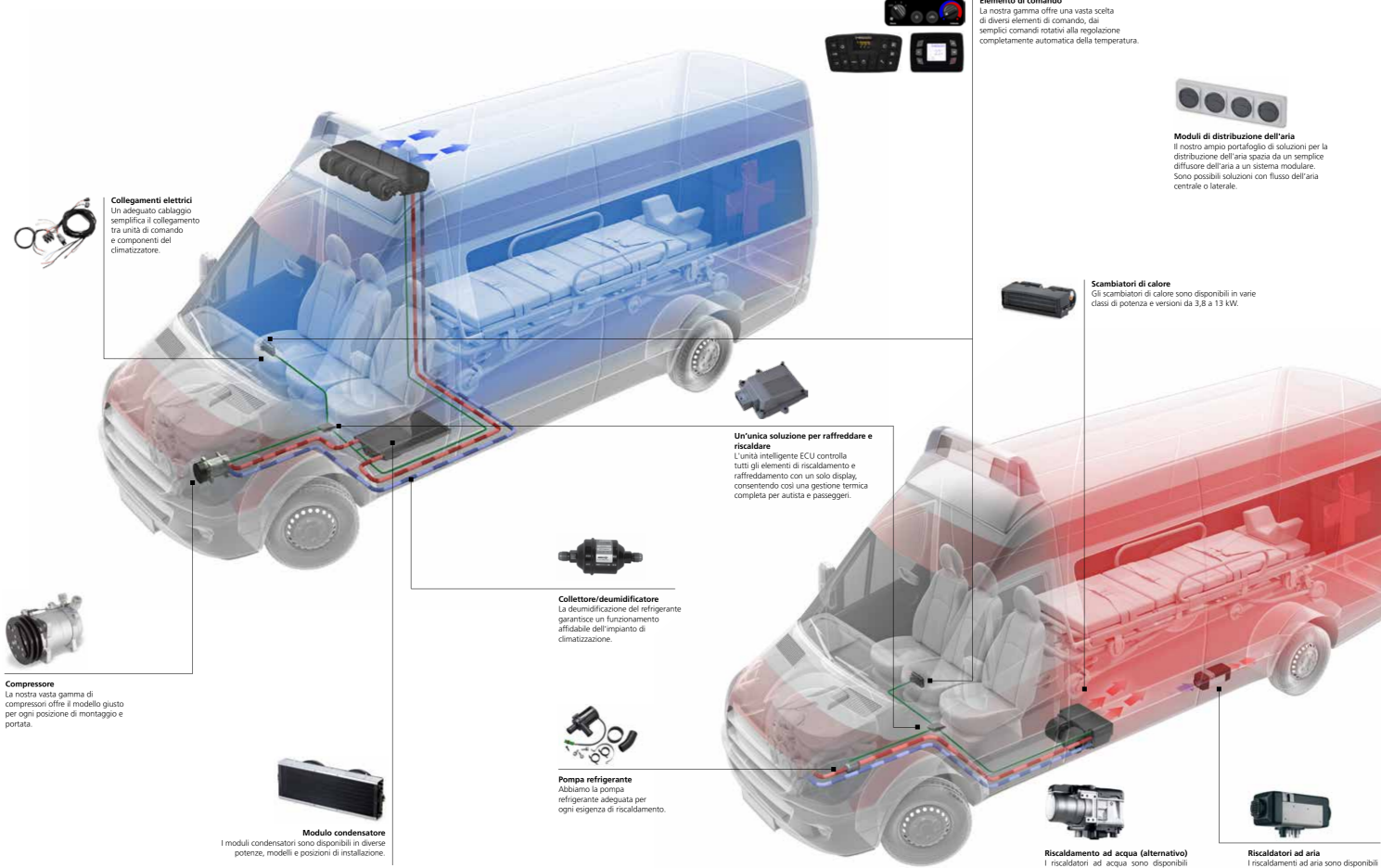
- Preriscaldamento del motore e/o riscaldamento della cabina
- Maggiore durata del motore grazie all'assenza di avviamenti a freddo
- Prontezza operativa immediata grazie ad un adeguato preriscaldamento del veicolo e visibilità garantita grazie a vetri non appannati
- Utilizzo del calore del motore per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

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

	London
Potenza frigorifera (kW)	9,5
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 alleggeriti
- Ridotta necessità di manutenzione ed elevata



con potenze termiche da 5,0 a 9,1 kW.

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.



Una volta trovata la soluzione, sviluppiamo sia il design meccanico sia quello termodinamico.

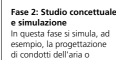


se 5: Documenta eparazione di docu tertificazioni.



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.





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.



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.

<sup>\*\*\*</sup> Aumento della potenza termica "Boost" (max. 2 ore)