

Riscaldatori ad Aria BlueHeat

Air Top - Riscaldamento perfetto per ogni esigenza

I riscaldatori ad aria Webasto Air Top forniscono potenza riscaldante in modo continuo e senza sbalzi di temperatura, assicurando un clima piacevole e costante nelle cabine. Inoltre sono estremamente silenziosi e hanno consumi di elettricità e combustibile molto ridotti.

Una robusta struttura rende l'unità estremamente resistente alla salsedine e alle alte temperature. Anche le parti elettriche e i connettori sono protetti per contrastare le sollecitazioni dell'ambiente marino.

Air Top 2000 ST - comfort silenzioso

Air Top 2000ST è il più piccolo riscaldatore ad aria disponibile sul mercato. Offre un'eccellente potenza riscaldante ed un risparmio ottimale.

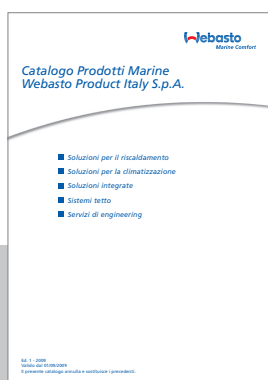
Air Top EVO - i potenti riscaldatori multifunzione

La potenza elevata, le dimensioni compatte e la silenziosità fanno di questi riscaldatori la soluzione ideale per le esigenze più complesse. E con il nuovo pannello di comando multifunzione, i riscaldatori Air Top Evo 3900 e 5500 offrono nuove possibilità di scelta: risparmio energetico, riscaldamento rapido e ventilazione.



Vantaggi del prodotto:

- Brevi tempi di riscaldamento grazie alla resa ottimale
 - Disponibili kit per un'installazione rapida e semplice anche in aftermarket
 - Modulazione senza sbalzi per temperature costanti
- Funzioni aggiuntive per un'adeguamento perfetto alle esigenze individuali (Air Top Evo):
- ⤴ Modalità ECO (risparmio energetico) per consumi elettrici ridotti
 - ⤴ Modalità PLUS per riscaldamento rapido grazie all'aumento della potenza del 10% (da 3500 a 3900W e da 5000 a 5500W)
 - ⤴ Modalità ventilazione per rinfrescare le cabine nei giorni più caldi



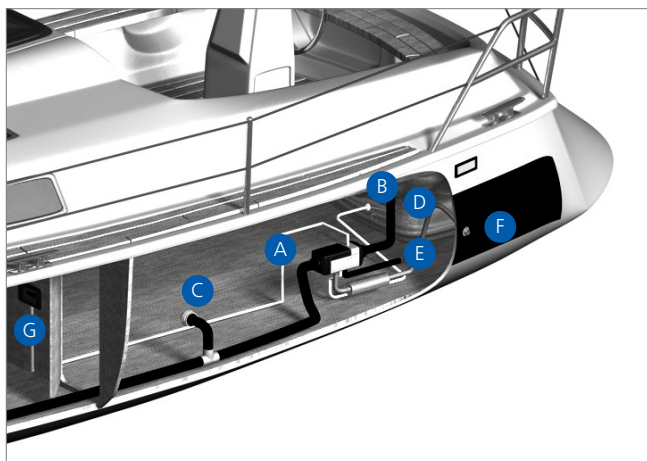
Per la gamma completa degli accessori Webasto si prega di consultare il Catalogo Prodotti Marine.



Pannello di controllo multifunzione per Air Top Evo

Esempio di installazione di un impianto di riscaldamento ad aria BlueHeat:

- A** Unità di riscaldamento
- B** Ingresso aria fresca
- C** Uscite aria calda
- D** Sicuro e pulito: il sistema combustibile
- E** Presa d'aria di combustione
- F** Scarico in acciaio inox
- G** Comandi: semplici e intuitivi



Specifiche tecniche:

Modello	Air Top 2000 ST	Air Top Evo 3900*	Air Top Evo 5500*
Potenza calorifica (kW)	0.9-2.0	1.5-3.5 (3.9)**	1.5-5.0 (5.5)**
Combustibile, consumi di combustibile (l/h)	Diesel, 0.12-0.24	Diesel, 0.17-0.42 (0.47)	Diesel, 0.17-0.60 (0.66)
Tensione nominale (V)	12	12 / 24	12 / 24
Consumo di energia nominale (W)	14-29	15-40 (50)	15-95 (116)
Peso netto (kg)	2.6	5.9	5.9
L x D x H (mm)	311 x 120 x 121	423 x 148 x 162	423 x 148 x 162

* Air Top Evo 3900 e 5500 raggiungono la potenza calorifica rispettivamente di 3900 e 5500W solo in abbinamento al pannello di comando multifunzione.

** Modalità riscaldamento rapido 60 min. max per Air Top Evo 3900 e 30 min. max per Air Top Evo 5500.

I valori indicati implicano la tolleranza di circa +/-10% tipica dei riscaldatori. Le caratteristiche tecniche sono soggette a modifiche senza preavviso.



Passascafo Webasto



Silenziatore di scarico Webasto



Bocchette di uscita aria calda Webasto (HADS)

Informazioni - Installazione - Assistenza

Webasto Product Italy SpA
Strada Provinciale 39, Km 2
20060 Colturano (Mi)
Tel. +39 02 98032 900
Fax. +39 02 98032 991
marine@thermo.webasto.it

www.webasto-marine.com
www.webasto.it