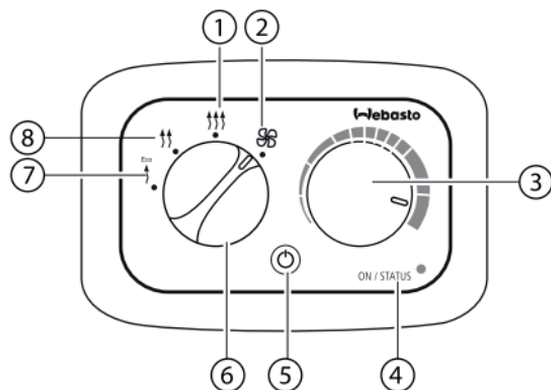


Istruzioni per l'uso

Pannello di comando

Multi Control MC04

1 Panoramica pannello di comando



- | | | | |
|---|--|---|--|
| 1 | Simbolo funzione di riscaldamento rapido | 5 | Tasto ON/OFF |
| 2 | Simbolo ventilazione | 6 | Interruttore funzionale |
| 3 | Manopola (temperatura/ventilatore) | 7 | Simbolo funzione di risparmio energetico |
| 4 | Indicatore di esercizio/Indicatore codi-guasto/Indicatore manutenzione | 8 | Simbolo funzione riscaldamento standard |

2 In merito al presente documento

2.1 Scopo del documento

Il presente manuale di istruzioni per l'uso è parte integrante del prodotto e contiene informazioni importanti ai fini dell'impiego sicuro dell'apparecchio da parte dell'utente.

2.2 Come utilizzare il presente documento

- ▶ Prima di azionare il riscaldatore, leggere il presente manuale di istruzioni per l'uso e il manuale di istruzioni per l'uso del riscaldatore.
- ▶ Conservare questo manuale di istruzioni per l'uso nel veicolo.
- ▶ Consegnare questo manuale di istruzioni ai successivi proprietari o utilizzatori dell'apparecchio.

2.3 Utilizzo di simboli e note in evidenza



ATTENZIONE

Tipologia e fonte di pericolo

Conseguenza: la mancata osservanza può comportare lesioni gravi o mortali.

- ▶ Agire in modo da tutelarsi dal pericolo.



CAUTELE

Tipologia e fonte di pericolo

Conseguenza: la mancata osservanza comporta lesioni lievi.

- ▶ Agire in modo da tutelarsi dal pericolo.



ATTENZIONE

Tipologia e fonte del danno materiale

Conseguenza: la mancata osservanza comporta danni materiali.

- ▶ Agire in modo da evitare il danno materiale.

Nota in evidenza	Spiegazione
✓	Requisito per le seguenti istruzioni operative
▶	Istruzioni operative
Comando	Denominazione dei comandi

2.4 Garanzia

Webasto declina ogni responsabilità per difetti e danni ascrivibili alla mancata osservanza delle istruzioni di montaggio, delle istruzioni per l'uso e delle indicazioni ivi contenute.

Questa esclusione di responsabilità vale in particolare nei seguenti casi:

- impiego inappropriato
- riparazioni non eseguite da un'officina autorizzata Webasto
- uso di ricambi non originali
- modifica dell'apparecchio senza il consenso di Webasto

3 Sicurezza

3.1 Impiego conforme alle disposizioni

Il pannello di comando montato serve a gestire le funzioni del riscaldatore.

3.2 Norme e disposizioni di legge

- ▶ Attenersi alle disposizioni riportate nell'opuscolo "Avvertenze importanti riguardanti le istruzioni per l'uso e le istruzioni di montaggio".

3.3 Avvertenze per la sicurezza

Pericolo di esplosione in ambienti con vapori combustibili, polveri infiammabili e merci pericolose (ad es. distributori di benzina, cisterne, depositi di combustibile, carbone, legno o cereali)

- ▶ Non accendere né azionare il riscaldatore.

Pericolo di avvelenamento e asfissia per effetto dei gas di scarico in ambienti chiusi

- ▶ Non accendere né azionare il riscaldatore.

Pericolo di incendio a causa di materiali o liquidi infiammabili nel flusso di aria calda

- ▶ Evitare di ostruire il passaggio del flusso di aria calda.

Pericolo di lesioni a causa del guasto all'apparecchio

- ▶ Non azionare il riscaldatore guasto.
- ▶ Contattare l'officina autorizzata Webasto.

4 Utilizzo



ATTENZIONE

Pericolo di esplosione in ambienti con vapori combustibili, polveri infiammabili e merci pericolose (ad es. distributori di benzina, cisterne, depositi di combustibile, carbone, legno o cereali)

Gravi ustioni

- ▶ Non accendere né azionare il riscaldatore.



ATTENZIONE

Inalazione di gas di scarico in ambienti chiusi

Avvelenamento e asfissia

- ▶ Non azionare mai il riscaldatore in ambienti chiusi (ad es. garage o officine) senza aspirazione dei gas di scarico, neanche con avvio riscaldamento programmato.
- ▶ In officine provviste di aspirazione dei gas di scarico, verificare il corretto funzionamento dell'aspirazione dei gas di scarico.

4.1 Accensione del riscaldatore



- Premere il tasto ON/OFF.
L'indicatore di esercizio si accende.

4.2 Spegnimento del riscaldatore



- Premere il tasto ON/OFF.
Il riscaldatore si spegne.
L'indicatore di esercizio si spegne dopo ca. 3 minuti.

4.3 Impostazione della funzione di riscaldamento

Simbolo	Funzione	Descrizione
	Funzione di riscaldamento rapido	Riscaldamento rapido dell'ambiente da riscaldare: per un periodo di tempo limitato l'ambiente viene riscaldato con una potenza calorifica incrementata pari a 110%. Non appena viene raggiunta la temperatura impostata, il riscaldatore commuta sulla potenza standard. Durata massima della potenza calorifica aumentata: Air Top Evo 40: 6 ore Air Top Evo 55: 30 minuti
	Funzione di riscaldamento standard	Riscaldamento dell'ambiente da riscaldare alla temperatura impostata: l'ambiente viene riscaldato con la potenza standard.
	Funzione di risparmio energetico	La temperatura ambiente desiderata viene mantenuta sfruttando il 70% di energia, ovvero risparmiando la batteria nel pieno rispetto dell'ambiente.
	Funzione di ventilazione	Raffreddamento rapido dell'ambiente: il ricircolo dell'aria interna o il convogliamento di aria fresca consente il raffreddamento supplementare dell'ambiente. Il numero di giri della ventola viene impostato individualmente con la manopola. Se il riscaldatore si trova in esercizio di combustione, si verifica una fase di raffreddamento di circa 3 minuti.

✓ Il riscaldatore è acceso.



- ▶ Ruotare l'interruttore funzionale sulla funzione di riscaldamento desiderata.

4.4 Impostazione della temperatura di riscaldamento

La temperatura di riscaldamento può essere impostata in continuo da 5 °C a 35 °C.

✓ Il riscaldatore è acceso.

✓ La funzione di riscaldamento è impostata.

Aumento della temperatura di riscaldamento



- ▶ Ruotare la manopola in senso orario.

Riduzione della temperatura di riscaldamento



- ▶ Ruotare la manopola in senso antiorario.

4.5 Inserimento ventilazione

✓ Il riscaldatore è acceso.



- ▶ Spostare l'interruttore funzionale su ventilazione.



- ▶ Ruotare la manopola per regolare la potenza del ventilatore.

5 Pulizia

- ▶ Pulire il pannello di comando con un panno umido.

6 Rimozione guasti

Se durante il riscaldamento si verifica un'anomalia di funzionamento del riscaldatore, sul pannello di comando dell'apparecchio viene visualizzato un codice guasto.

Ulteriori informazioni sono contenute nel manuale di istruzioni per l'uso del riscaldatore.

7 Smaltimento

Il pannello di comando non deve essere smaltito con i rifiuti domestici.

- Rispettare la normativa vigente a livello regionale ai fini dello smaltimento di prodotti elettronici.

8 Assistenza e Servizio Clienti

Avete domande di tipo tecnico oppure un problema con il vostro apparecchio?

I recapiti telefonici dei diversi Paesi sono riportati nel pieghevole relativo ai centri di assistenza Webasto oppure nel sito web www.webasto.com.

9 Dati tecnici

Intervallo tensione d'esercizio: da 12 V a 24 V

Temperature ambiente consentite:

- funzionamento: da -40 °C a +75 °C
- magazzino: da -40 °C a +85 °C

Nel caso di una versione plurilingue il tedesco è vincolante.

Il numero di telefono relativo al paese specifico è indicato sull'opuscolo del centro servizi Webasto ed è disponibile sul sito web della propria filiale Webasto.

Webasto Thermo & Comfort SE
Postfach 1410
82199 Gilching
Germany

Indirizzo visitatori:
Friedrichshafener Str. 9
82205 Gilching
Germany



www.webasto.com

