

# ISTRUZIONI

PER L'INSTALLAZIONE E L'USO

## TERMOSTATO AMBIENTE ANALOGICO A ONDE RADIO CON FUNZIONE BOOST

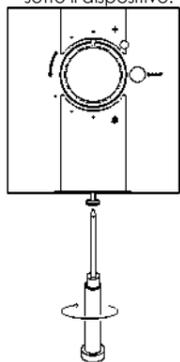
### PREMESSA

Complimenti e grazie per aver scelto uno dei nostri prodotti. Particolarmente facile da installare ed ergonomico, questo termostato ambiente con trasmissione via onde radio e funzione Boost presenta un design innovativo concepito per garantire il massimo comfort e risparmio energetico. Prevede il controllo remoto dello scaldasalviette trasmettendo la temperatura desiderata e il livello di temperatura al ricevitore da 230V. La funzione Boost permette di riscaldare con estrema rapidità l'ambiente bagno e di asciugare velocemente biancheria bagnata o asciugamani umidi.

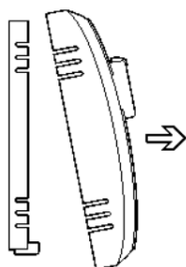


### INSERIMENTO PILE

1-Rimuovere la vite posta sotto il dispositivo.



2-Rimuovere il coperchio frontale.

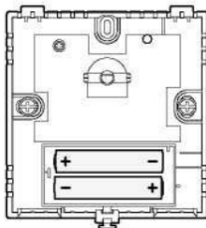


3- Inserire 2 pile AAA-LR03 rispettando le polarità indicate.

4- Riposizionare il coperchio frontale e verificare il funzionamento del dispositivo.



Attenzione: smaltire le pile usate presso gli appositi punti di raccolta per consentire il riciclo.

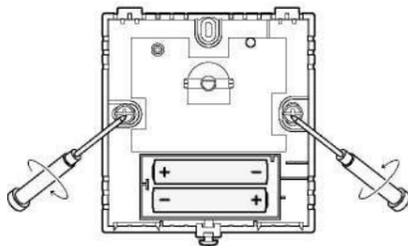


### INSTALLAZIONE

Prima di fissare il dispositivo a parete, verificare che il ricevitore sia situato nel raggio d'azione radio del termostato. Dopo aver rimosso il coperchio frontale del termostato, procedere come di seguito descritto:

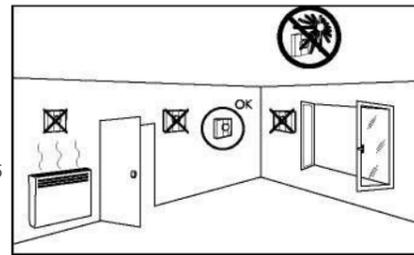
1- Fissare la base con le due viti in dotazione (la distanza tra i punti di fissaggio delle viti è pari a 60 mm).

2- Riposizionare il coperchio frontale e serrare la vite sotto il dispositivo.



### Posizionare correttamente il termostato

A garanzia di una precisa rilevazione ed efficace regolazione della temperatura ambiente, il termostato deve essere installato su una parete interna a un'altezza di circa 1,5 m dal pavimento, evitando l'esposizione diretta della luce solare o dalle possibili fonti di calore o raffreddamento, come TV, lampade, radiatori, correnti d'aria fredda, ecc.



**NB:** Per garantire il corretto funzionamento del prodotto, verificare che la centralina di controllo non si trovi vicino a un'area che risenta di interferenze provenienti da altre fonti, quali telefoni cellulari, ricevitore/trasmittitore wireless, schermo TV, ecc.

### ACCOPPIAMENTO AL RICEVITORE

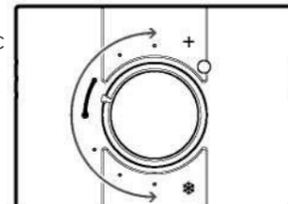
Fare riferimento al manuale d'istruzioni del ricevitore.

### UTILIZZO

#### Regolazione temperatura

Girare la manopola per regolare la temperatura desiderata.

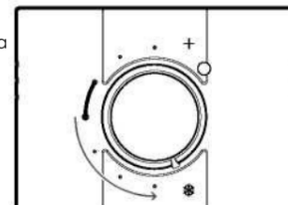
Il termostato può essere impostato a una temperatura desiderata compresa tra 7°C e 30°C, e la temperatura comfort circa tra 20°C e 23°C indicati nella serigrafia del dispositivo. Quando, con l'impianto in funzione, la temperatura ambiente è inferiore a quella impostata, si riattiva il riscaldamento e si illumina una spia rossa.



#### Funzione Antigelo

La funzione Antigelo protegge la propria casa da eventuali danni da congelamento mantenendo una temperatura minima costante di 8°C.

Per attivare la funzione Antigelo, portare il cursore sul simbolo ❄️.



#### Funzione Boost

La funzione **Boost** permette di aumentare velocemente la temperatura dell'ambiente bagno nell'arco di un'ora.

Premendo il tasto **Boost**, la temperatura di setpoint passa, per un'ora, alla temperatura massima.

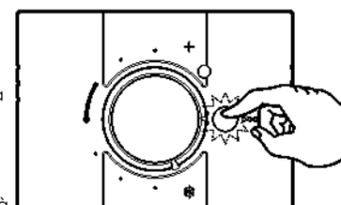
La spia del tasto **Boost** emette 10 lampeggi consecutivi per indicare che la funzione è stata attivata e continuerà a emettere due lampeggi ogni 10 secondi per tutta la durata del ciclo Boost.

Premendo il tasto Boost una volta, la funzione si attiva per un'ora (indipendentemente dalla posizione del cursore).

Premendo il tasto Boost due volte si annulla il ciclo Boost.

#### Nota

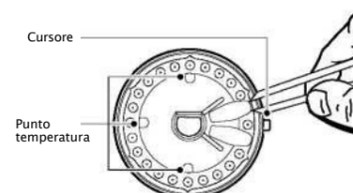
La funzione Boost può essere disattivata in qualsiasi momento per ritornare in modalità termostato, semplicemente premendo il tasto **Boost**.



### SICUREZZA BAMBINI

I due cavalieri posti sul retro della manopola limitano il campo di regolazione della temperatura.

I cavalieri sono preimpostati in posizione stand-by (blocco inattivo). Per attivare il blocco (temperatura minima, massima e campo temperatura), rimuovere i cavalieri con un paio di pinze e riposizionarli aiutandosi con i punti di riferimento. Si illustrano di seguito tre possibilità:



**- Limitazione della temperatura minima dell'impianto (MIN)**

Se si desidera che la temperatura non scenda sotto 17°C, posizionare un cavaliere sul punto di riferimento della temperatura.



**- Limitazione della temperatura massima dell'impianto (MAX)**

Se si desidera che la temperatura non superi 23°C, posizionare un cavaliere sul punto di riferimento della temperatura.



**- Limitazione del campo di temperature dell'impianto**

Se si desidera che la temperatura rimanga tra 17°C e 23°C, posizionare i due cavalieri sui punti di riferimento della temperatura.



## RISOLUZIONE PROBLEMI

**La spia non si illumina quando il trasmettitore invia segnali al ricevitore.**

- Pile scariche o non idonee: cambiare contemporaneamente entrambe le pile. Usare esclusivamente pile alcaline AAA LR03 da 1,5V.

**La spia lampeggia ininterrottamente.**

- Pile quasi scariche: cambiare contemporaneamente entrambe le pile. Usare esclusivamente pile alcaline AAA LR03 da 1,5V.

**Il dispositivo non si accende o non si spegne.**

- Assenza alimentazione al ricevitore: controllare il fusibile e l'interruttore generale di alimentazione.

**Il ricevitore è situato fuori dal raggio d'azione del trasmettitore.**

- Avvicinare il trasmettitore al ricevitore sino a portarlo nel raggio d'azione.

**Il ricevitore non identifica il codice inviato dal trasmettitore.**

- Collegare il trasmettitore al ricevitore.

**Onde emesse che interferiscono con il ricevitore (es. interferenze da ricetrasmittitori amatoriali, schermo TV, ripetitore per telefoni cellulari, ecc.)**

- Cercare di allontanare il ricevitore dalla fonte d'interferenza.

**Il trasmettitore è situato in un'area che risente di interferenze.**

- Spostare il trasmettitore in un'area senza interferenze.  
- Aggiungere un ricevitore esterno. È preferibile installare un ricevitore esterno quando la trasmissione è inefficiente a causa delle ampie dimensioni dell'edificio, dello spessore della struttura o di barriere in metallo, (es. termostato collocato in una scatola di metallo).

**Se il problema persiste, rivolgersi al proprio installatore.**

## SPECIFICHE TECNICHE

Alimentazione: 2 pile alcaline AAA LR03 da 1,5 V.

Durata batterie: 2 anni circa.

Precisione di regolazione della temperatura: +/- 1°C.

**Copertura massima in casa:** in genere 20 m, ma può variare in base all'attrezzatura utilizzata con il dispositivo (la copertura del dispositivo può risentire da come è stato installato l'impianto e dal campo elettromagnetico circostante).

**Invio segnale:** ogni 10 minuti, ritardo massimo 1 minuto dalla modifica della temperatura di setpoint.

**Norme di riferimento:**

- Sicurezza: EN 60730 Classe III.

- Radiofrequenze: EN 300 220.

**Ambiente:**

- Temperatura di funzionamento (T60): 0°C a +60°C.

- Campo di regolazione manuale della temperatura: da +7°C a +30°C.

- Temperatura di conservazione: -10°C a +60°C.

- Umidità: 80% a +25°C (senza condensazione).

- Grado di protezione: IP20.

**N.B.:** Il presente termostato fa parte di un sistema radio completo e pertanto può funzionare esclusivamente in combinazione con ricevitori AC 230V. Frequenza di trasmissione 868.3 Mhz. Utilizzabile in tutta Europa.

Prodotto da: IMHOTEP création FRANCE (contact@imhotepcreation.com)



Il prodotto recante questo simbolo deve essere smaltito al termine della sua durata funzionale presso un centro di raccolta allestiti per un riciclaggio corretto, in conformità alla Direttiva Europea RAEE 2002/96/EC. In caso di sostituzione, restituire il prodotto al rivenditore dal quale si acquista il prodotto sostitutivo. Non rientra, pertanto, fra i tradizionali rifiuti domestici. Il riciclaggio dei prodotti consente la tutela dell'ambiente e la salvaguardia delle risorse naturali.

Dichiarazione di conformità: il produttore dichiara, sotto la propria responsabilità, che il prodotto illustrato nelle presenti istruzioni soddisfa i requisiti essenziali delle Direttive R&TTE 1999/05/EC e RoHS 2002/95/EC, ed è stato fabbricato secondo processi certificati ISO 9001 V2000.



ZI Montplaisir - Rue du Champ de Courses - 38780 Pont-Evêque - France  
Tel. : + 33 (0)4 74 58 39 56 - Fax : + 33 (0)4 74 58 39 57