

## Delta 8000 TA BUS & RF

**IT** Termostato di ambiente per sistema Delta 8000



Istruzioni per l'uso

## Caratteristiche tecniche

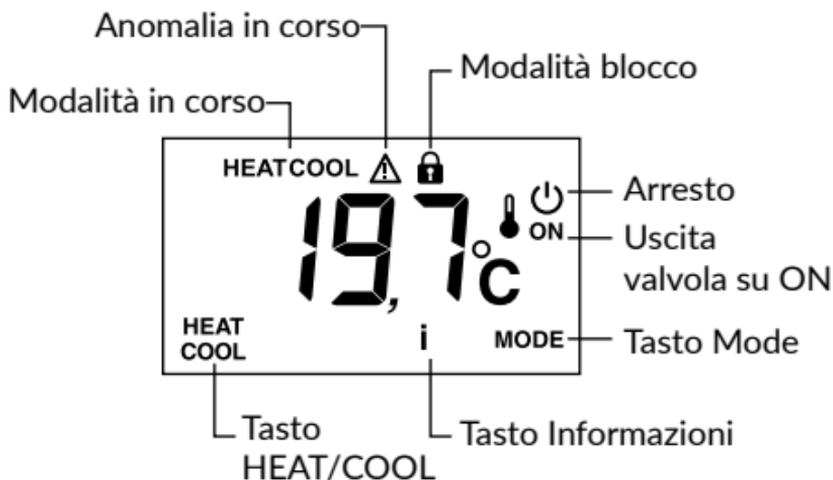
- **TA Bus** : Alimentazione attraverso il bus, 24V
- **TA RF** : Alimentazione con due batterie:
  - Alcaline 1,5 V, LR03/AAA, autonomia 5 anni oppure
  - Litio 1,5 V, LR03/AAA, 1200 mAh, autonomia 10 anni,
- **TA Bus** : Ingresso/uscita bus a due fili
- **TA RF** : Frequenza radio 868,7 MHz - 869,2 MHz. Portata radio in campo aperto fino a 300 metri, variabile in base ai dispositivi abbinati (portata che potrebbe alterarsi in base alle condizioni dell'impianto e dell'ambiente elettromagnetico).
- Azione di tipo 1
-  Isolamento classe III
- Fissaggio sporgente o su scatola da incasso
- Misure: 81 x 88 x 21 mm
- Classe di protezione: IP 30
- Temperatura di funzionamento: da 0 a +40°C
- Temperatura di conservazione: da -10°C a +70°C
- Tensione nominale di resistenza alla sovratensione: 0,33kVac.
- Installazione in ambiente normalmente inquinato

# Sommario

1/ Descrizione	45
2/ Uso	46
2.1 Riattivazione della visualizzazione	46
2.2 Impostazioni della temperatura di riferimento.	46
2.3 Blocco dell'accesso alle impostazioni	47
3/ Aiuto	48

IT

## 1/ Descrizione



**Tasto HEAT/COOL:** appare in modalità STOP, se il termostato è di tipo "Master" e in base alla configurazione dell'impianto. Premete per 3 secondi il tasto per passare da una modalità all'altra.

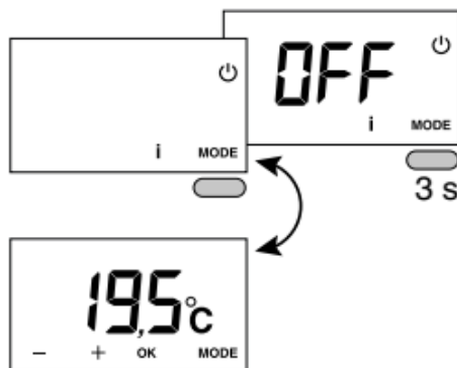
**Tasto MODE:** Permette di passare dalla modalità Arresto alla modalità Inserimento. Se il termostato è di tipo "Master", premete per 3 secondi.

**Tasto i:** applicando delle pressioni brevi successive, visualizzate le temperature (di riferimento o misurata) e le eventuali anomalie.

**Uscita valvola ON:** questa visualizzazione è disponibile solo se è stata configurata (CF04 = 1).

**"STOP":** compare quando la modalità Arresto viene comandata a distanza (es.: con un programmatore o un termostato Master) o se il Termostato programmabile è impostato in modalità Master.

**Modalità HEAT o COOL:** compare come tipo di produzione Caldo/Freddo (pompa di calore reversibile).



### 2.1 Riattivazione della visualizzazione

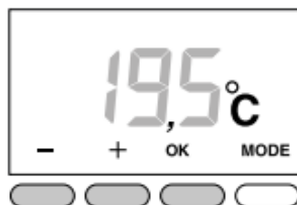
La visualizzazione passa in modalità "Standby" dopo 10 secondi senza azione (se CF11=0).

Per riattivarla, premete un tasto.

### 2.2 Impostazioni della temperatura di riferimento

Premete + o - per regolare il valore.

Premete OK per confermare.



## 2.3 Blocco dell'accesso alle impostazioni

Premete per 5 secondi il tasto «i».

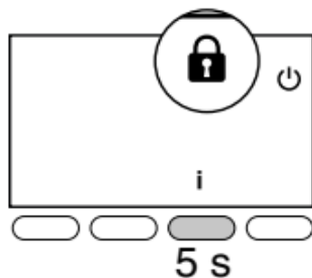
Appare il simbolo .

Rilasciate.

In questa modalità:

- nessuna regolazione possibile,
- solo la consultazione delle temperature è autorizzata.

Per sbloccare, premete di nuovo per 5 secondi il tasto «i».



Quando un guasto è presente l'installazione, il simbolo lampeggia sul display del termostato. Premere il pulsante **i** per visualizzare il tipo di guasto.

### Messaggi di errore

<b>Er 32</b>	Indirizzo predefinito. Diversi prodotti vengono assegnati alla stessa uscita (CF20).
<b>Er 33</b>	Sensore di termostato interno corto circuito.
<b>Er 34</b>	Sonda interna del taglio del termostato.





[www.deltadore.com](http://www.deltadore.com)

05/24



2704575 Rev.03