

DELTA 8000 TA RF

IT Termostato di ambiente radio per sistema
Delta 8000



Istruzioni per l'installazione

1/ Posizionamento / Fissaggio	5
2/ Associazione del termostato ambiente radio al gateway	7
3/ Configurazione del termostato ambiente	11
4/ Ripristino dei parametri iniziali	16
4.1 Cancellare le associazioni radio	16
4.2 Inizializzare i parametri del termostato ambiente	18
5/ Caratteristiche tecniche	19

1/ Posizionamento / Fissaggio

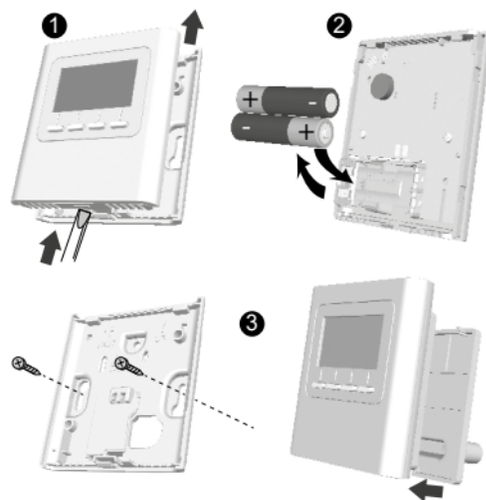
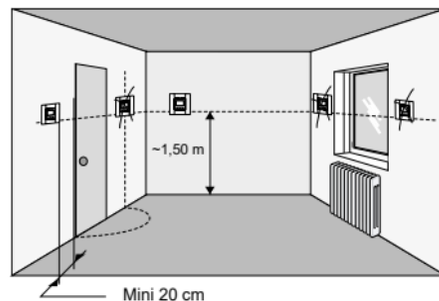
La sonda di misurazione della temperatura è situata nella scatola, pertanto dovete collocare la scatola da incasso del termostato:

- su un muro accessibile a un'altezza di 1,50 m.
- al riparo dalle fonti di calore (camino, influenza del sole) e dalle correnti d'aria (finestra, porta).

IMPORTANTE: Non installare il termostato su un muro a contatto con l'esterno o con una stanza non riscaldata (ad es.: garage). È indispensabile otturare (mastice) l'uscita del manicotto nella scatola da incasso, al fine di evitare dei movimenti d'aria parassiti che falserebbero la misurazione della sonda.

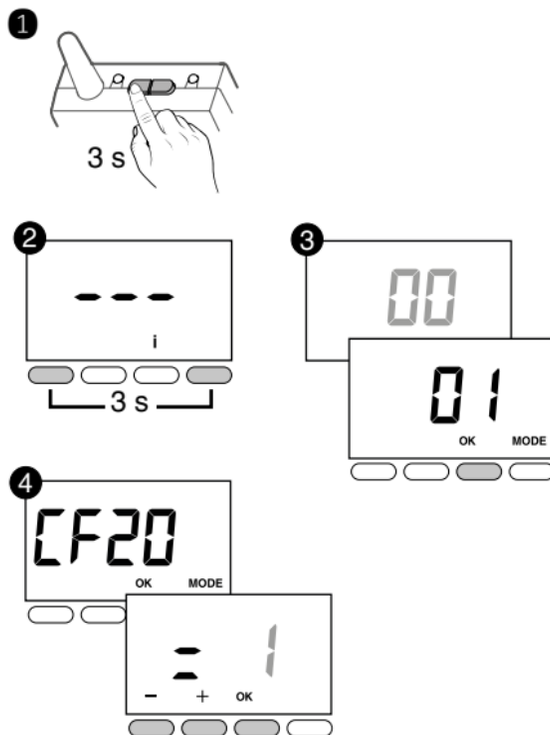
- 1 Separate la scatola dalla sua base spingendo sul perno con un cacciavite.
- 2 Quando si utilizzano le batterie per la prima volta o si sostituiscono, inserirle con la polarità corretta.
- 3 **Fissaggio a muro:** fissate la base usando le viti adatte al supporto e rimontate la scatola sulla sua base.

Posato su un mobile: rimontate la base sulla scatola, poi montate il gruppo sul supporto.



2/ Associazione del termostato ambiente radio al gateway

- 1 Sul gateway**, premete per 3 secondi il tasto di sinistra fino a quando il LED 1 lampeggia, poi rilasciate.
- 2 Sul termostato ambiente**. Premete per 3 secondi il 1 y 4 tasto, poi rilasciate.
- La visualizzazione lampeggia indicando il numero di prodotti trovati. Al termine del lampeggiamento, confermate premendo OK. Il LED 1 dell'unità radio smette di lampeggiare.
- Il display indica **CF20**. Premete OK, poi + e - per scegliere l'uscita alla quale sarà associato il termostato ambiente. Confermate premendo OK.
- Il display indica **CF21**. Scegliete il tipo di emettitore e confermate premendo OK.
- Il display indica **CF05**. Scegliete il tipo di emettitore e confermate premendo OK.



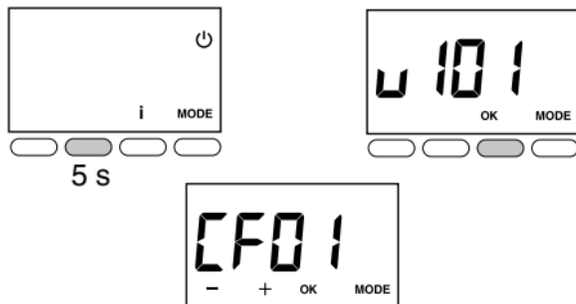
2/ Associazione del termostato ambiente radio al gateway

CF20	Numero di uscita	1 - 16 in base all'impianto.	
CF21	Tipo di emettitore	0	Pavimento (impostazione predefinita)
		1	Radiatore
		2	Soffitto o canalizzabile
CF05 ⁽²⁾	Tipo di termostato	0	Termostato Zone (scelta di default)
		1	Termostato Master

⁽²⁾ CF05 : termostato master consente la ON/OFF e HEAT / COOL centrale (Almeno è richiesto un termostato master un programmatore senza installazione).

3/ Configurazione del termostato ambiente

- ❶ A partire dalla modalità Arresto (o STOP).
Premete per 5 secondi il 2o tasto partendo da sinistra. Rilasciate.
- ❷ Premete brevemente il tasto **OK**.
Rilasciate.
- ❸ Il display indica **CF01**.
 - Premete + o - per scegliere il menù.
 - Premete OK per entrare in modalità Impostazioni, poi + e - per regolare.



	Gestione delle temperature	Gestione di Inserimento/Arresto	Gestione della modalità HEAT/COOL
Termostato Master	Sulla zona comandata	Su tutte le zone	Su tutte le zone
Termostato di zona	Sulla zona comandata	Sulla zona comandata	-

3/ Configurazione del termostato ambiente

CF01	Correzione temperatura misurata	+/- 5°C a incrementi di 0,1°C (0°C impostazione predefinita)	
CF02	Temperatura visualizzata (dopo aver svegliato il termostato)	0	Visualizzazione del valore di riferimento (scelta predefinita)
		1	Visualizzazione della temperatura misurata
CF03 ⁽¹⁾	Divieto della regolazione Freddo sulle zone termiche del Termostato ambiente (se SW2 = ON)	0	Nessun divieto (scelta predefinita)
		1	Divieto
CF04	Visualizzazione dello stato (ON) dell'uscita associata	0	No (scelta predefinita)
		1	Sì
CF05 ⁽²⁾	Tipo di termostato	0	Termostato di zona
		1	Termostato Master

IT

(1) CF03 appare solo in modalità di produzione Caldo/Freddo (SW2=ON, vedere istruzioni unità di regolazione tecnica) e pavimento (CF21 =0) o in modalità soffitto/canalizzabile (CF21 = 2).

(2) CF05: il termostato Master permette di selezionare le modalità ON/OFF e HEAT/COOL in modo centralizzato.

3/ Configurazione del termostato ambiente

CF06	Attivazione della funzione Sensore di apertura (il termostato ambiente passa in modalità Antigelo in caso di rilevamento di apertura).	0	Non attivato
		1	Attivato (scelta predefinita)
CF08	Funzione "Rilevamento di presenza" (il termostato abbassa il suo valore di riferimento in caso di non rilevamento di presenza).	0	Non attivato
		1	Attivato (scelta predefinita)
CF11	Modalità standby	0	Visualizzazione spenta dopo 10 secondi senza azione.
		1	Visualizzazione accesa in modo permanente (scelta predefinita)
CF12	Retro-illuminazione	0	Disattivato
		1	Attivato, si spegne dopo 5 secondi senza azione (impostazione predefinita)
CF20	Numero di uscita	1 - 16 in base all'impianto.	
CF21	Tipo di emettitore	0	Pavimento (impostazione predefinita)
		1	Radiatore
		2	Soffitto o canalizzabile
CF22	Limitazione della percentuale di riscaldamento	Da 10 a 100% a incrementi di 10 (100%= Nessuna limitazione, impostazione predefinita).	

4/ Ripristino dei parametri iniziali

4.1 Cancellare le associazioni radio

- 1 A partire dalla modalità Arresto (o STOP).
Premete per 5 secondi il 2o tasto partendo da sinistra. Rilasciate.
- 2 Premete di nuovo per 3 secondi il 2o tasto partendo da sinistra. Rilasciate.
- 3 Il display indica **Ln01**. Premete + per visualizzare **Ln03**.
- 4 Premete OK. Il display indica il numero di prodotti trovati. Premete per 3 secondi OK.
La visualizzazione lampeggia per 2 secondi e ritorna a 00.
Rilasciate.
- 5 Premete MODE per uscire.

Se la visualizzazione non torna a 00, significa che alcuni prodotti non rispondono. Per cancellarli, ricominciate le operazioni scegliendo Ln04 (3).



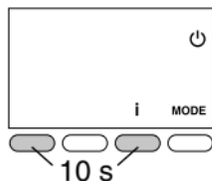
4/ Ripristino dei parametri iniziali

4.2 Inizializzare i parametri del termostato ambiente

Questo menù permette di ripristinare i parametri di fabbrica.

1 A partire dalla modalità Arresto (o STOP). Premete simultaneamente per 10 secondi il 1o e il 3o tasto (i) partendo da sinistra. Il display indica **rSt1**. Rilasciate.

2 Premete per 3 secondi OK fino a quando l'indicazione **rSt1** lampeggia. Rilasciate. Ritorno automatico alla modalità Arresto.



5/ Caratteristiche tecniche

- 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,
- 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: 0,33 kVac.
- Installazione in ambiente normalmente inquinato



www.deltadore.com



07/24

2704576 Rev.03