

Delta 8000 TAP Bus

IT Termostato programmabile sistema Delta 8000

IT Istruzioni per l'uso

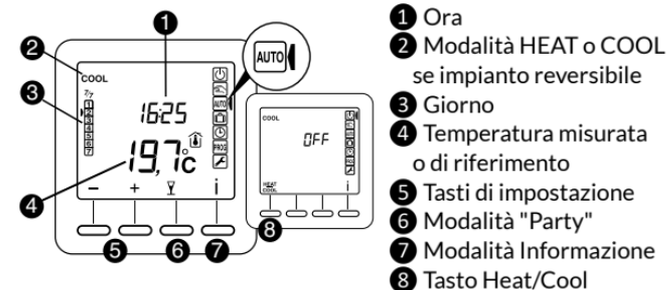
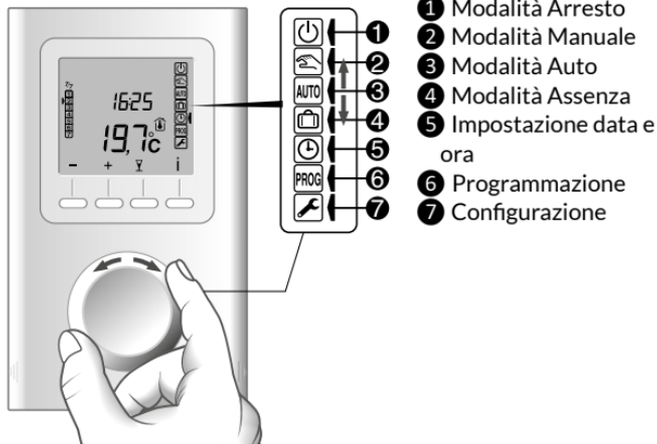


SOMMARIO

1/ Descrizione	4
2/ Tasto Informazione	6
3/ Impostazione dell'orologio	7
4/ Programmazione	9
5/ Modalità AUTO	12
6/ Modalità Manuale	13
7/ Modalità "Party"	14
8/ Modalità Assenza	15
9/ Blocco dell'accesso alle impostazioni	16
10/ Modalità Arresto	17
11/ Aiuto	18

IT

1/ DESCRIZIONE



 : Temperatura misurata

 : Rilevamento di apertura
Fisso = modalità attivata
Lampeggiante = rilevamento in corso

 : Accesso alle impostazioni bloccato

Modalità Stand-by:

Dopo un certo tempo di inattività, il prodotto entra in modalità stand-by. Per riattivare il prodotto, premete un tasto, oppure ruotate la rotella.

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

2/ TASTO INFORMAZIONE

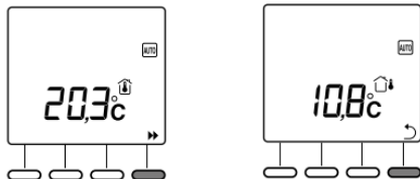
A partire dalle modalità **AUTO**, ,  o .

Il tasto Informazione () permette di conoscere le seguenti informazioni:

- temperatura misurata o temperatura di riferimento in corso (in base alla configurazione),
- temperatura esterna (se una sonda esterna è associata al canale),

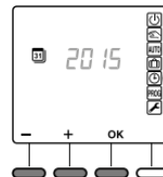
Premete più volte il tasto  per visualizzare queste informazioni.

Per uscire dalla modalità di consultazione, premete , oppure attendete 10 secondi.

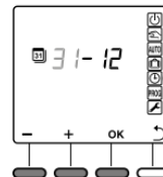


3/ IMPOSTAZIONE DELL'OROLOGIO

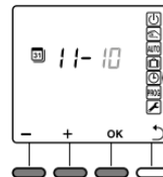
- 1 Ruotate la rotella su .



- 2 Regolate l'anno premendo + e - e confermate premendo OK.

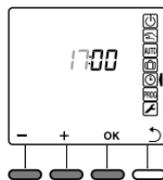


- 3 Regolate il giorno e il mese premendo + e - poi confermate premendo OK.

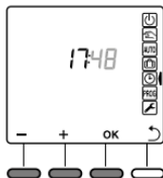


3/ IMPOSTAZIONE DELL'OROLOGIO

- 4 Regolate l'ora premendo + e - poi confermate premendo OK.



- 5 Regolate i minuti premendo + e - poi confermate premendo OK.



- 6 Ritorno alla modalità AUTO, Manuale o Arresto.

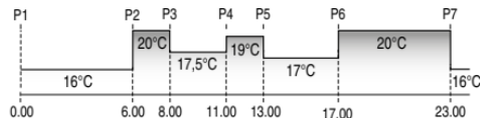


Potete scegliere di non utilizzare la funzione calendario (nessuna variazione automatica estate/inverno). In questo caso, nel momento della scelta dell'anno, selezionate "----".

4/ PROGRAMMAZIONE

La programmazione consiste, per ogni giorno della settimana, nell'alternare diverse temperature di riferimento (Heat: da +5 °C a +30 °C, Cool: da +16 °C a +35 °C) in base alle vostre esigenze. Potete programmare da 1 a 7 variazioni dei valori di riferimento, e la temperatura corrispondente. Nel caso di un impianto reversibile, disponete di 2 programmazioni distinte in modalità HEAT e in modalità COOL (in base alla modalità attiva).

Esempio:



4/ PROGRAMMAZIONE

- 1 Ruotate la rotella su **PROG**, selezionate il giorno da programmare premendo + e -. **Si raccomanda di effettuare una inizializzazione premendo per 3 secondi il tasto -**. Confermate premendo OK
- 2 Regolate la temperatura desiderata alle ore 0.00 (es.: 16 °C), poi confermate premendo OK.
- 3 Regolate l'orario della variazione di temperatura seguente (es.: ore 6), poi confermate premendo OK.
- 4 Regolate la temperatura desiderata alle ore 6 (es.: 20 °C), poi confermate premendo OK.
- 5 Regolate l'orario della variazione di temperatura seguente (es.: ore 8), poi confermate premendo OK.
- 6 Regolate la temperatura desiderata alle ore 8 (es.: 17,5 °C), poi confermate premendo OK.

Ricominciate le operazioni per il numero di volte necessario. Per uscire dalla programmazione di un giorno, premete ↶.

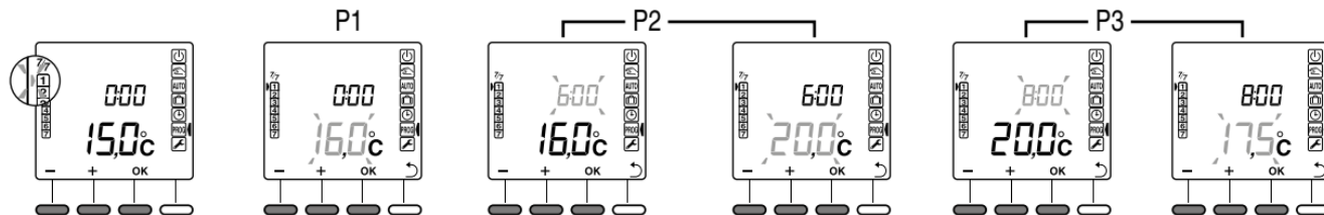
Il cursore del giorno lampeggia.

Premete + per passare al giorno seguente e ricominciate le operazioni descritte in alto.

Una pressione di 3 secondi del tasto + permette di copiare direttamente la programmazione del giorno sul giorno seguente (funzione COPY).

Per uscire dalla modalità programmazione, ruotate la rotella.

Ritorno automatico alla modalità AUTO, Manuale o Arresto dopo 30 secondi senza azione.

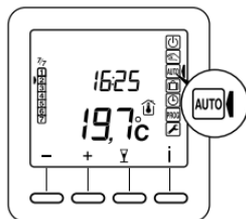


5/ MODALITÀ AUTO

In modalità AUTO, il termostato segue il programma del giorno.

Il programma automatico può essere sospeso momentaneamente attraverso:

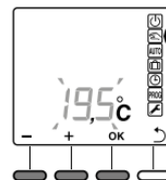
- una modifica temporanea di temperatura, fino alla prossima modifica del programma, premendo + o -.
- una deroga "Modalità Party" (), che permette di applicare una temperatura specifica per una durata regolabile da 30 minuti a 12 ore.
- un rilevamento di apertura di finestra (simbolo  lampeggiante), se la funzione è attivata (configurazioni CF06 e CF07). Il riscaldamento passa allora in modalità Antigelo (7 °C).
- un rilevamento di assenza, se la funzione è attivata (configurazione CF08). Il riscaldamento passa allora in modalità "diminuzione":
 - Assenza 1 ora e 30 -> Valore di riferimento in corso -1,5 °C
 - Assenza 3 ore -> Valore di riferimento in corso -3°C
 - Assenza 48 ore -> Valore di riferimento Antigelo



6/ MODALITÀ MANUALE

Questa modalità permette di fissare una temperatura di riferimento per una durata indeterminata.

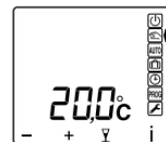
- 1 Ruotate la rotella su .
- 2 Regolate la temperatura desiderata premendo + e -. Confermate premendo OK.



Per uscire dalla modalità, ruotate la rotella.

La modalità Manuale può essere sospesa attraverso:

- una deroga "Modalità Party" (), che permette di applicare una temperatura specifica per una durata regolabile da 30 minuti a 12 ore.
- un rilevamento di apertura di finestra (simbolo  lampeggiante), se la funzione è attivata (configurazioni CF06 e CF07). Il riscaldamento passa allora in modalità Antigelo (7 °C).
- un rilevamento di assenza, se la funzione è attivata (configurazione CF08). Il riscaldamento passa allora in modalità "diminuzione":
 - Assenza 1 ora e 30 -> Valore di riferimento in corso -1,5 °C
 - Assenza 3 ore -> Valore di riferimento in corso -3°C
 - Assenza 48 ore -> Valore di riferimento Antigelo



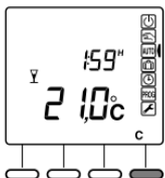
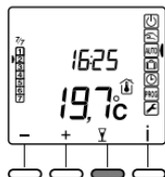
7/ MODALITÀ "PARTY"

La modalità "Party" permette di sospendere momentaneamente il programma automatico (o manuale) applicando una temperatura di riferimento scelta per una durata programmata (da 30 minuti a 12 ore).

- 1 A partire dalla modalità **AUTO** (o Manuale), premete il tasto **Y**.
- 2 Regolate la temperatura desiderata premendo + e - (es.: 21 °C). Confermate premendo OK.
- 3 Regolate la durata desiderata (es.: 2 ore). Confermate premendo OK.
- 4 Comincia il conto alla rovescia.

Ritorno alla modalità **AUTO** (o Manuale) e alle sue impostazioni alla fine del conto alla rovescia, oppure premendo C.

Per uscire dalla modalità in corso, ruotate la rotella.



8/ MODALITÀ ASSENZA

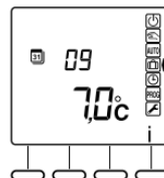
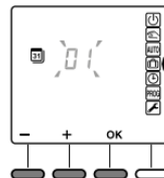
Questa modalità permette di disporre la vostra abitazione in modalità Antigelo se dovete assentarvi per alcuni giorni (da 1 a 365).

Esempio: Partenza Venerdì 10 - Ritorno previsto Domenica 19, programmate 9 giorni di assenza.



- 1 Ruotate la rotella su .
- 2 Regolate il numero di giorni di assenza. Confermate premendo OK.
- 3 Comincia il conto alla rovescia. Ritorno alla modalità **AUTO** (o Manuale) e alle sue impostazioni alla fine del conto alla rovescia.

Per uscire dalla modalità in corso, ruotate la rotella.



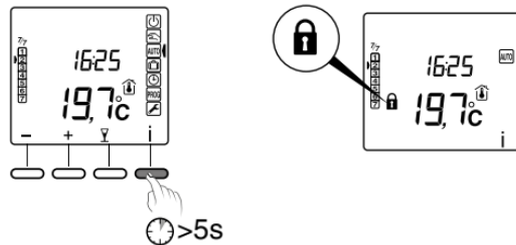
9/ BLOCCO DELL'ACCESSO ALLE IMPOSTAZIONI

A partire dalle modalità , ,  o .

Premete per 5 secondi il tasto **i**.
Appare il simbolo .

Nella modalità di blocco, solo il tasto Informazione (**i**) è accessibile.

Per sbloccare, premete di nuovo per 5 secondi il tasto **i**.
Il simbolo  scompare.



10/ MODALITÀ ARRESTO

Premete il tasto .

In questa modalità, il riscaldamento è in arresto.
Solo il tasto Informazione (**i**) è accessibile.

Per uscire dalla modalità Arresto, ruotate la rotella.



Se il Termostato programmabile è impostato in modalità Master, tutti gli altri termostati indicheranno "STOP" in modalità Arresto.

11/ AIUTO

Quando un'anomalia è presente sull'impianto, il simbolo  lampeggia sul display del termostato.

Premete il tasto **i** per visualizzare il tipo di anomalia.

Messaggi di errore

Error32	Anomalia indirizzo. Più prodotti sono assegnati alla stessa uscita (CF20).
Error33	Sonda interna del termostato in cortocircuito
Error34	Sonda interna del termostato interrotta
Error35	Anomalia della sonda esterna associata sul canale del termostato



www.deltadore.com



2704580 Rev.02