

## FUNZIONE JOLLY

Con *Intellitherm 7* è possibile in ogni momento escludere temporaneamente il programma impostato, senza modificarlo, per ottenere continuamente da 1 a 99 ore o da 1 a 99 giorni una temperatura costante e diversa da quella programmata. Trascorso questo periodo di funzionamento JOLLY, il cronotermostato riprenderà il programma automatico.

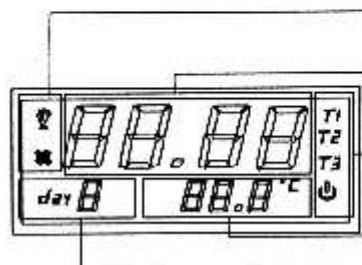
2 - Impostare con il tasto H le ore in cui il funzionamento automatico deve essere escluso oppure impostare con il tasto D i giorni in cui il funzionamento automatico deve essere escluso

1 - verificare che il tasto S sulla posizione **Automatico**



3 - premere il tasto T verso il basso e selezionare la temperatura da abbinare al periodo di funzionamento JOLLY impostato T1 - T2 - T3 - antigelo

## IL DISPLAY DI *Intellitherm 7*



Simboli FIAMMA e VENTOLA che indicano il funzionamento invernale (riscaldamento) o estivo (condizionamento), visibili quando *Intellitherm 7* accende l'impianto.

lettura ore e minuti sia dell'ora in corso che di quella programmata

T1-T2-T3 (⊖) indici che indicano la temperatura abbinata ad uno dei 6 orari programmati. Il simbolo (⊖) indica la temperatura antigelo

Lettura della temperatura ambiente (funzione termometro)

Lettura del giorno della settimana in corso o programmato

## CARATTERISTICHE TECNICHE

- Conforme alle norme CEI EN 60730-1 e parti seconde.
- Certificato con sorveglianza IMQ n° EF315
- Portata contatti 5(3) A 250 V.
- Micro disconnessione (1BU).
- Contatto in commutazione libero da tensione.
- T45 (massima temperatura ambiente)
- Campo scala regolabile: 8-40 °C
- Differenziale ± 0,25°C
- Gradiente termico di riferimento 4 °K/h
- Temperatura antigelo preregolata a 8°C.
- Zoccolo in policarbonato (PTI 175V).
- □ (doppio isolamento)
- Grado di protezione IP20 (polluzione normale).

- Alimentazione con 3 pile a stilo AA alcaline da 1,5 V senza connessioni alla linea elettrica.
- Durata delle pile di 4 anni circa.
- Lampeggio del display in caso di carica insufficiente delle pile.
- Mantenimento di tutti i dati durante la sostituzione delle pile.
- Commutatore Estate-Inverno
- Tasto di reset per ripristinare il programma preimpostato standard.
- Carter di protezione dei tasti di regolazione.
- Innesco rapido su zoccolo.
- Montaggio a parete. Dima di foratura dello zoccolo per il montaggio su tutte le scatole da incasso in commercio.
- Dimensioni: 120 x 65 x 27 mm.

9503

Si riserviamo di introdurre tutte le modifiche tecniche che riterramo necessarie, senza obbligo di preavviso

# FANTINI COSMI

Via dell'Osio 6 20090 Caleppio di Settala MI  
Tel. 02 956821 Fax 02 95307006  
E-mail: info@fantinicosmi.it http://www.fantinicosmi

## *Intellitherm 7* by Giugiaro Design

Il termostato intelligente a programmazione settimanale con Certificato di Sorveglianza IMQ n° EF315

### FISSAGGIO

Fissare lo zoccolo a parete, a 1,5 metri di altezza dal pavimento, con o senza scatola incassata, lontano da cucine, fonti di calore, finestre, porte, ecc.

ATTENZIONE: assicurarsi che lo zoccolo fissato a parete sia ben in piano e senza deformazioni.



### PILE

Inserire 3 pile stilo AA alcaline lunga durata, di buona marca, da 1,5 V, facendo attenzione alla polarità indicata. Le pile di alimentazione possono durare anche 4 anni: quando si nota che il display lampeggia o tende a spegnersi, la carica delle pile è ormai insufficiente ed è necessario sostituirle. Durante questa operazione, non vengono persi i dati programmati. Dopo la sostituzione delle pile, il display lampeggerà ancora fino a quando *Intellitherm 7* non richiederà l'accensione dell'impianto.



Tasto di reset - Tenendolo premuto per alcuni secondi si azzerano tutte le programmazioni e si ripristina il programma standard

### COLLEGAMENTI

Collegare con due fili i morsetti 1 - 2 all'impianto di riscaldamento, sostituendo il termostato tradizionale in qualsiasi momento, senza aggiungere altri collegamenti. All'aumento della temperatura ambiente, il relè apre il contatto 1-2 e chiude 1-4.

Il morsetto 4 è libero e può essere utilizzato per segnalazioni o per altri usi



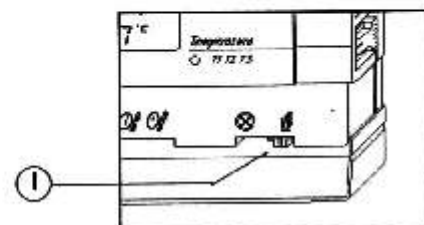
Premere con un cacciavite e sfilare il carter di protezione verso il basso

### COMMUTATORE ESTATE - INVERNO

Con il tasto I si seleziona il tipo di impianto da controllare: di riscaldamento (inverno) o di condizionamento (estate).

❄️ **inverno**, inserisce il bruciatore quando la temperatura ambiente è inferiore a quella programmata.

☀️ **estate**, inserisce il condizionatore quando la temperatura ambiente è superiore a quella programmata.

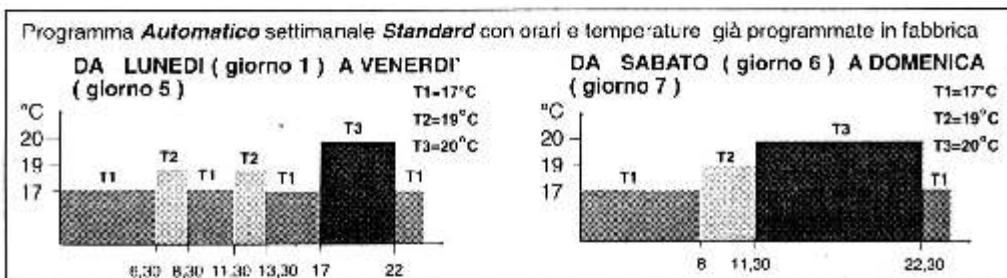


## UTILIZZARE *Intellitherm 7* CON I PROGRAMMI STANDARD con orari e temperature già programmate in fabbrica.

Dopo averlo installato e collegato, basta eseguire le semplici operazioni numerate in rosso:

- 1 - spostare il tasto S sulla posizione **Programmazione**
- 2 - spostare il tasto P sulla 1<sup>a</sup> posizione
- 3 - regolare l'ora in corso con il tasto H
- 4 - regolare il giorno della settimana in corso premendo il tasto D verso l'alto.
- 5 - Spostare il tasto S sulla posizione **Automatico**
- 6 - Verificare che il deviatore I sia su (inverno)

1-lunedì - 2 -martedì - 3=mercoledì  
4 =giovedì - 5 =venerdì - 6 =sabato  
7=domenica



## FUNZIONAMENTO MANUALE

Il funzionamento manuale mantiene costante nel tempo la temperatura scelta tra T1-T2-T3 e antigelo (☺) ed esclude completamente la programmazione eseguita.

- Spostare il commutatore S sulla posizione **Manuale**
- Premere il tasto T per scegliere l'indice di temperatura da abbinare al funzionamento Manuale. Gli indici di temperatura sono già programmati: T1= 17°C - T2=19°C - T3=20°C - ☺ antigelo fissa 8°C. Per modificarli vedere pagina a fianco.

## PERSONALIZZAZIONE DI *Intellitherm 7*

orari e temperature a scelta dell'utilizzatore, seguire le operazioni numerate in rosso:

### SCELTA DELLE TRE TEMPERATURE DI FUNZIONAMENTO, ASSOCIATE AGLI INDICI DI TEMPERATURA T1-T2-T3

- 1 - spostare il tasto S sulla posizione **Programmazione**
- 2 - spostare il tasto P sulla 2<sup>a</sup> posizione
- 3 - premere il tasto T per visualizzare l'indice (T1-T2-T3) e il valore della temperatura (in °C) da modificare
- 4 - regolare con il tasto H, la temperatura corrispondente all'indice selezionato.
- 5 - premere ancora il tasto T per cambiare l'indice di temperatura e ripetere l'operazione del punto 4

### PROGRAMMAZIONE DEGLI ORARI DI INTERVENTO, ABBINATI AGLI INDICI DI TEMPERATURA

- 1 - spostare il tasto S sulla posizione **Programmazione**
- 2 - spostare il tasto P sulla 3<sup>a</sup> posizione
- 3 - regolare l'orario di intervento giornaliero con il tasto H (regolazione di mezz'ora in mezz'ora)
- 4 - premere il tasto T per selezionare l'indice di temperatura (T1-T2-T3-☺) da abbinare all'orario di intervento

5-6-7-8-9 spostare il tasto P nelle cinque posizioni successive ripetendo le operazioni 3 e 4. N.B. tutti i sei orari di intervento devono essere programmati. Se non servono (per utilizzare solo due o quattro interventi), ripetere lo stesso indice di temperatura dell'intervento precedente

10 - programmati gli orari di un giorno, premere il tasto D verso l'alto per cambiare il giorno e ripetere le operazioni da 2 a 9 per tutti gli altri giorni della settimana. Se il programma di un giorno va bene anche per i giorni successivi, copiarlo utilizzando la funzione COPY (premendo il tasto D verso il basso).

## FUNZIONE COPY

Copia del programma di un giorno per gli altri giorni della settimana: se la programmazione eseguita va bene anche per i giorni successivi, copiarla premendo il tasto D verso il basso: il giorno incrementa di una unità e copia il programma già memorizzato nel nuovo giorno che compare sul display.

