

## IMPOSTAZIONE CON FUNZIONE AUTOMATICA

Dopo aver programmato l'orologio si può procedere all'impostazione del programma di lavoro del cronotermostato. Affinché il programma risulta attivo, l'INTERRUTTORE deve essere spostato in posizione di OROLOGIO ( fig.3 simbolo D ). Il cronotermostato è dotato di 24 microinterruttori (fig.3 simbolo A) che corrispondono alle singole ore della giornata, pertanto il programma risulta uguale per tutti i giorni della settimana. Per l'impostazione basta spostare verso l'alto il microinterruttore corrispondente all'orario che si desidera accendere il carico ( es. microinterruttore 19 e 20 alzati verso l'alto il carico si inserisce alle ore 19:00 e si spegne alle 21:00) . Quando il carico è inserito si accende il relativo simbolo selezionato SOLE o NEVE, mentre con la manopola si imposta la temperatura desiderata (fig.3 simbolo B).

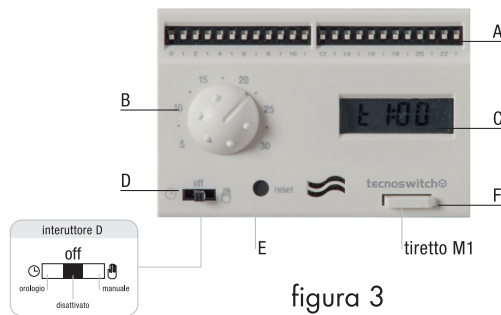


figura 3

## IMPOSTAZIONE CON FUNZIONE MANUALE

Posizionando l'INTERRUTTORE in posizione di MANUALE ( fig.3 simbolo D ) il Cronotermostato mantiene costantemente la temperatura impostata tramite la manopola. L'attivazione del carico viene visualizzata dall'accensione all'apposito simbolo ( SOLE o NEVE )

## IMPOSTAZIONE FUNZIONE CONFORT E CONDIZIONATORE

E' possibile impostare il Cronotermostato con funzione di Condizionatore simbolo NEVE è impostare la funzione di CONFORT simbolo "C". Tale funzione è valida sia per il modo SOLE che NEVE ed è attiva solo quando l'interruttore (fig.3 simbolo D) si trova su OROLOGIO segue un esempio pratico: impostando il simbolo SOLE (caldaia), la manopola su 23 °C, alzando i microinterruttori 19 e 20 e impostando una temperatura di CONFORT di 18 °C; il Cronotermostato entra in funzione dalle 19:00 fino alle 21:00 (per 2 ore). Durante tutta la giornata se la temperatura ambiente scende al di sotto dei 18 °C il Cronotermostato entra in funzione riportando la temperatura al di sopra dei 18°C e sul display avremo una indicazione di temperatura fig.9 con un "C" grande ricordando che è inserita la funzione di CONFORT. Quando tale funzione non è inserita avremo una indicazione di temperatura con una "c" piccola fig. 10.

Per poter impostare tali funzioni leggere attentamente le seguenti istruzioni:

premere il tastino Reset tenendo tutti i microinterruttori verso il basso tranne il 22 e 23 (ultimi due).

A questo punto viene richiesto l'inserimento dell'ora (seguire impostazione OROLOGIO)

Dopo aver impostato l'ora, il display si presenta con 4 trattini orizzontali ed i simboli SOLE (caldaia) e NEVE (condizionatore) che lampeggiano alternativamente. Scegliere il modo di funzionamento:

- alzare il microinterruttore "0" si seleziona il modo SOLE e abbassare nuovamente il microinterruttore per la conferma

- alzare il microinterruttore "1" si seleziona il modo NEVE e abbassare nuovamente il microinterruttore per la conferma

Il display visualizza la "C" lampeggiante.

- alzando il microinterruttore "0" **non** si abilita la funzione di CONFORT (fig.11);

- alzando il microinterruttore "1" **si** abilita la funzione di CONFORT (fig.12)

Se la funzione di CONFORT è stata attivata, viene richiesto l'inserimento della temperatura di CONFORT da scegliere tra 10...28°C.

A questo punto sul display compare un trattino lampeggiante fig. 13, quindi inserire la temperatura desiderata es. 18°C

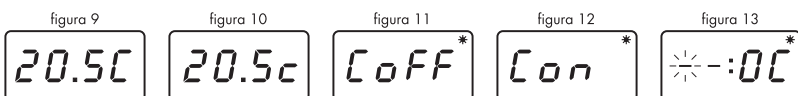
- alzare il microinterruttore "1" e riabbassarlo

a questo punto inizia a lampeggiare il secondo trattino

- alzare il microinterruttore "8" e riabbassarlo

Durante la fase di attivazione della funzione di CONFORT e della programmazione della temperatura di confort, resta acceso il simbolo SOLE o NEVE come promemoria della scelta effettuata precedentemente sul modo di funzionamento.

Impostazione terminata

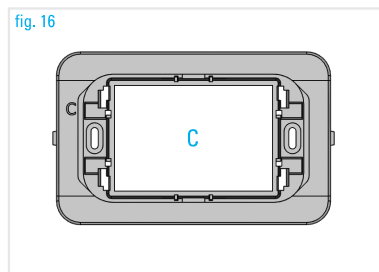


## INSERIMENTO PLACCHE

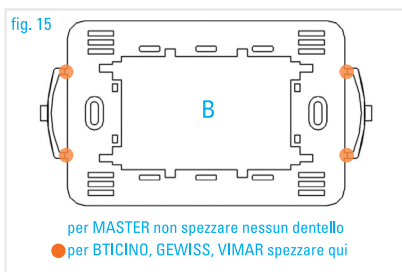
Nel caso il Cronotermostato debba ricevere le placche dei costruttori AVE, VIMAR, BTICINO, GEWISS, SIEMENS, EC ELETTRICANALI, LEGRAND, MASTER inserire nelle apposite fessure laterali gli adattatori di serie seguendo le indicazioni delle figure 14-15-16-17



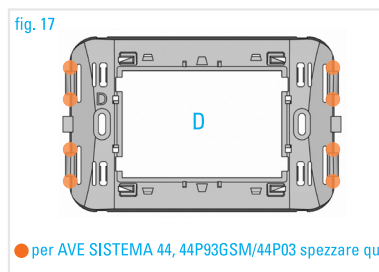
SUPPORTO "A"	adattatori laterali
BTICINO Light, Light tech, Living International	NO
BTICINO Matix	SI
VIMAR Idea, Idea Rondò	SI
GEWISS Playbus, Playbus Young	SI
AVE Banquise, Sistema 45, Noir	SI
SIEMENS Delta Futura	SI
LEGRAND Ergo, Cross, Vela	NO



SUPPORTO "C"	adattatori laterali
BTICINO Living light air	NO
BTICINO Axolute air	NO



SUPPORTO "B"	adattatori laterali
BTICINO Luna, Axolute	NO
VIMAR Plana, Eikon, Eikon Evo	NO
GEWISS Chorus	NO
MASTER Modo, Mix	NO



SUPPORTO "D"	adattatori laterali
AVE sistema 44 44PY01	NO
AVE sistema 44 44P03	NO
AVE sistema 44 44P93GSM	NO
VIMAR Archè	NO
EC ELETTRICANALI Prestige	NO
EC ELETTRICANALI Life	NO