

**Cronotermistato analogico digitale settimanale 3V**



**CR209/S versione settimanale**

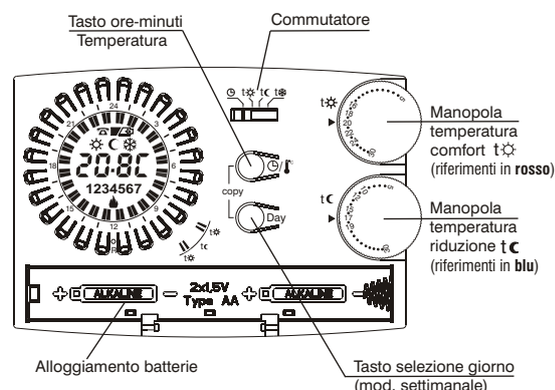
Il prodotto per meglio rispondere ad ogni tipo di esigenza con facilità e precisione, per chi desidera l'essenziale e non necessita di funzioni sofisticate. Tecnologia e semplicità in un solo prodotto.

**PRINCIPALI CARATTERISTICHE FUNZIONALI**



**Programmazione semplificata**

Cronotermistato di facile utilizzo ma completo. Ogni comando è ben identificato e raggiungibile da qualsiasi tipo di utente, anche il meno esperto. Stabilita la temperatura di confort e di riduzione attraverso le manopole è sufficiente premere i tasti disposti sulla corona oraria del quadrante per attivare le temperature desiderate.



**Programmazione ogni 30 minuti**

Liberamente programmabile ogni 30min del giorno su 2 differenti livelli di temperatura (t1, t2) ed in modo diverso per ogni giorno della settimana



**2 livelli di temperatura t1, t2 + antigelo t\***

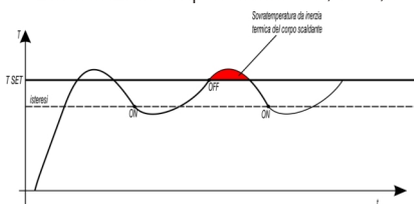


**Temperature regolabili con variazioni di 0,1 °C visualizzabili sul display**



**Regolazione ON/OFF con differenziale di temperatura**

Il valore di differenziale deve essere impostato in base all'inerzia termica dell'impianto, si consiglia un valore basso per impianti con radiatori (es. in ghisa) ed un valore alto per impianti con Fancoil. Differenziale impostabile a 0,3 - 0,5 - 0,7 - 0,9 °C



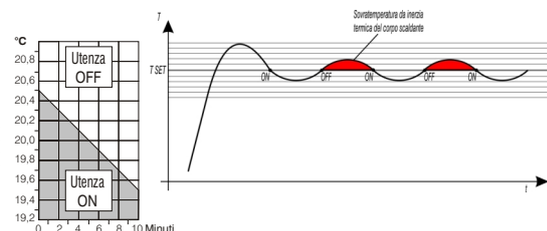
**Esempio di impostazione**  
T = 20 °C - Ciclo = 10 min

t = 20,5 °C	Utenza sempre spenta
t = 20,4 °C	Utenza 1 min ON - 9 min OFF
t = 20,3 °C	Utenza 2 min ON - 8 min OFF
t = 20,2 °C	Utenza 3 min ON - 7 min OFF
t = 20,1 °C	Utenza 4 min ON - 6 min OFF
t = 20,0 °C	Utenza 5 min ON - 5 min OFF
t = 19,9 °C	Utenza 6 min ON - 4 min OFF
t = 19,8 °C	Utenza 7 min ON - 3 min OFF
t = 19,7 °C	Utenza 8 min ON - 2 min OFF
t = 19,6 °C	Utenza 9 min ON - 1 min OFF



**Regolazione modulante**

Per regolare la temperatura con i cicli impostati di 7, 10, 15, 20 min., questo sistema permette di mantenere più stabile la temperatura desiderata, aumentando la sensazione di confort per l'utente e risparmiando sui consumi energetici. Si consiglia un ciclo più lungo per gli impianti con inerzia termica alta (es. radiatori in ghisa, riscaldamento a pavimento) e ciclo breve per impianti con inerzia termica bassa (Fancoil)..



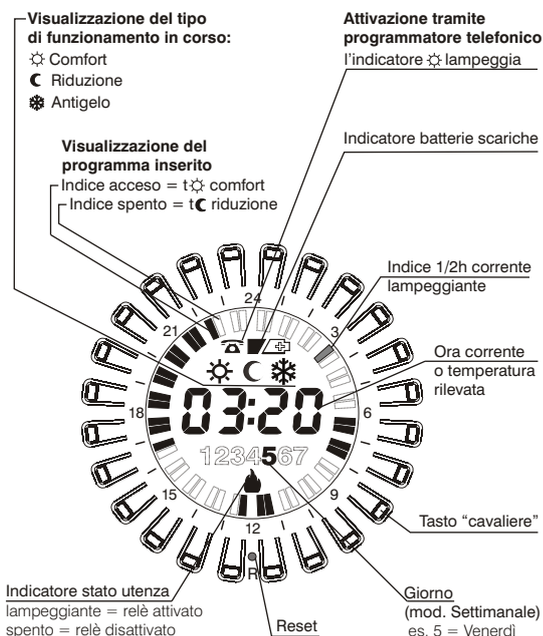
## Cronotermistato analogico digitale settimanale 3V

### ALTRE FUNZIONI PARTICOLARI



#### Display immediato

Il display a forma tonda comunica con chiarezza la temperatura rilevata, lo stato dell'utenza, il tipo di funzionamento in corso. Un diagramma circolare a segmenti consente una facile lettura del programma impostato.



#### Blocco set temperature

Negli impianti destinati a seconde case, ambienti pubblici, alberghi, uffici, oltre che all'ambiente domestico, può essere necessario fissare la temperatura di massima per la termoregolazione degli ambienti.

Con questo prodotto è semplicissimo limitare gli sprechi!

### CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE

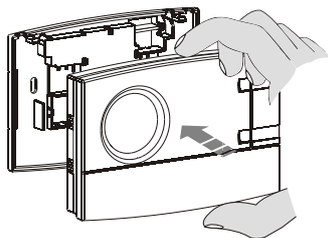


**Display LCD da 2"2/3 - per una perfetta visibilità**

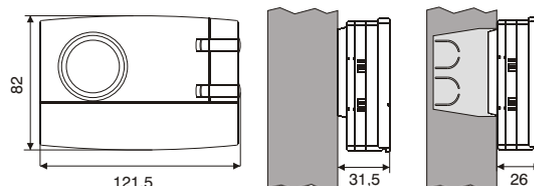


#### Programmazione in poltrona con installazione e manutenzione facilitata

Prodotto staccabile dalla base collegata alla rete per una comoda programmazione.



#### Montaggio da parete e semincasso



**Alimentazione:**  
**3V - 2x1.5V AA alkaline**



**Uscita 1 contatto**  
**in deviazione libero da potenziale:**  
**8(2)A/250V c.a.**