

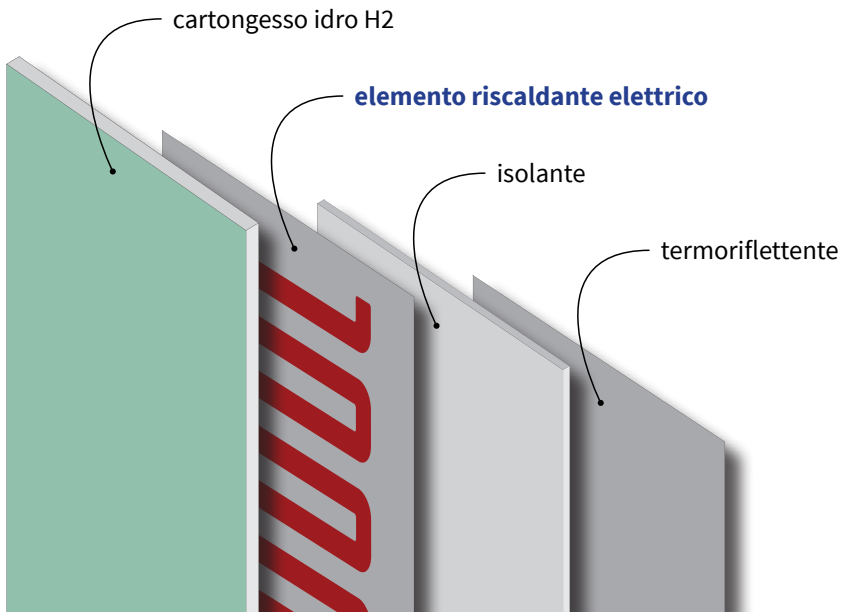
# T-panel

il cartongesso... che riscalda!





# cos'è T-panel



## Un pannello in cartongesso che riscalda!

Grazie ad una tecnologia innovativa diffonde calore per irraggiamento per avere il massimo del comfort.

T-panel ha dimensioni 60x200 cm e il suo spessore è di soli 3,5 cm!

È realizzato con una lastra in **cartongesso idro H2**, adatta a qualsiasi tipo di ambiente. Il componente radiante è impermeabile, con grado di protezione IPX7.

Il tutto completato da uno **strato isolante** e da un foglio **termo riflettente** per massimizzare la resa e ridurre i consumi.

una tecnologia ecologica  
che aiuta a risparmiare!



L'installazione è rapida, si monta come una normale lastra in cartongesso. È velocissimo a scaldarsi.



Senza termoregolazione, consuma solo 0,08 €/ora, con un termostato il consumo si dimezza.



Non utilizza acqua, è 100% elettrico, funziona a tensione di rete e non ci sono trasformatori.



360 W di puro benessere trasmesso per irraggiamento: il massimo del comfort.



Il benessere prima di tutto: assenza di campo elettrico e magnetico certificata.



La tecnologia di T-panel permette la produzione di calore evitando qualsiasi combustione.



Facile da controllare grazie alla nuova APP ed al termostato abbinato.



100% MADE IN ITALY. Assemblato con cicli a freddo, senza emissione di inquinanti.



Il riscaldamento per puro irraggiamento non altera l'umidità ambiente.



Una volta installato non si usura e non necessita di manutenzioni.



# singoli ambienti

## Perfetto per le Ristrutturazioni e gli ampliamenti!

La tua stanza è mal esposta o è fredda? Devi ristrutturare alcuni spazi abitativi o di lavoro?

T-panel permette di godere del massimo comfort in tutte le situazioni dove l'impianto di riscaldamento primario è carente o assente.

Riscaldare non è mai stato così facile. Dimentica collettori, tubazioni, lavori edili onerosi ed invadenti. T-panel permette un intervento leggero, non invasivo e molto veloce.



# bagni

## T-panel: il termoarredo invisibile!

Soluzione ideale per garantire il massimo comfort anche nei bagni, dove spesso è richiesto un apporto di calore supplementare.

Con gli appositi accessori può diventare un perfetto scaldasalviette integrato nella parete.

Funzionale e discreto contribuisce al design dell'ambiente.



# intero edificio

## Un innovativo impianto per edifici NZeb e in classe energetica A.

T-panel è il sistema perfetto per riscaldare edifici ben coibentati. Ideale per case in legno, scuole, uffici e strutture ricettive ecologiche; veloce nella posa e semplice nella gestione.

Scalda solo quando serve e dove serve! Ogni ambiente è termicamente indipendente.

Con T-panel puoi sfruttare al massimo l'energia rinnovabile prodotta dal tuo impianto fotovoltaico.

Ricordati di abbinare un sistema di termoregolazione smart ottimizzato per il riscaldamento elettrico.



# la termoregolazione smart di T-panel

## Heato9

### Cronotermostato Smart Wi-Fi

Termostato Smart di ultima generazione con programmazione semplice ed intuitiva per il massimo comfort e il minimo consumo di energia.

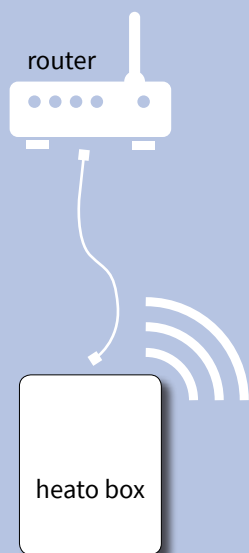
Installa **heato9** in ogni ambiente riscaldato da T-panel e, se desideri controllare i tuoi termostati da remoto, abbinata **heato box**, scarica l'APP e il gioco è fatto! Una gestione avanzata che permette risparmi concreti! Ogni **heato9** può controllare fino a 5 T-panel nello stesso ambiente.



### Progettato per i sistemi radianti elettrici

**heato9** è progettato per garantire le massime performance di T-panel, grazie alla velocità dei controlli e alla sua precisione. Il termostato intelligente che lavora per te, a portata di touch!

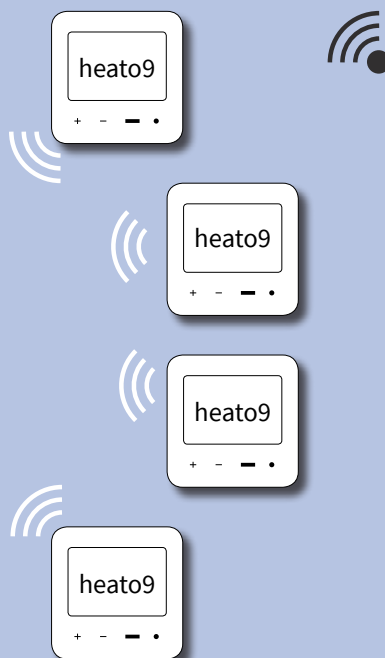
## Heato box



### Centralina Wi-fi

Controlla la tua casa in modo intelligente con un'APP!

**heato box** è una centralina domotica che ti permette di gestire fino a 8 termostati **heato9**! I tuoi T-panel sono sempre sotto controllo.



**T for B**  
tecnologie per l'edilizia

[www.tforb.it](http://www.tforb.it) - [info@tforb.it](mailto:info@tforb.it)

Una partnership tra:



& **easytech s.r.l.**  
IL FUTURO DEL RISCALDAMENTO

