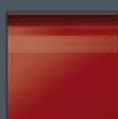
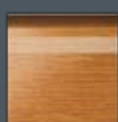
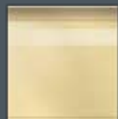


Tinte Standard



Tinte RAL e personalizzazioni su richiesta



CONSULENZA TECNICA

[www.hekos.com](http://www.hekos.com)

HEKOS SRL  
 VIA CADOLA, 13 - PAIANE  
 32011 PONTE NELLE ALPI (BL) ITALY  
 TEL. +39 0437 999647  
 FAX +39 0437 999849  
 MAIL: INFO@HEKOS.COM

depoli & comello



**thermodul**  
 soluzioni radianti a battiscopa by hekos



IL CALORE  
 TUTTO INTORNO

[www.hekos.com](http://www.hekos.com)



versione ad acqua



versione elettrica

Un abbraccio di calore, un avvolgente sensazione di benessere, star bene nella quotidianità della casa;

>> da questi concetti nasce il **sistema radiante a battiscopa**.

Si sviluppa lungo le pareti e sfrutta il principio naturale dell'irraggiamento:

>> la particolare mascherina del sistema permette al calore di diffondersi in modo uniforme ed efficace, proprio come il sole, senza però scaldare l'aria e innescare moti convettivi;

>> le pareti lambite dal calore, lo assorbono per poi ricederlo gradualmente all'ambiente, mantenendosi asciutte e prive di muffe.

Si ottiene così un **habitat confortevole** che procura un gradevole sensazione di benessere fisico.

## thermodul il calore tutto intorno

thermodul  
soluzioni radianti a battiscopa by hekos



thermodul

### Perché Thermodul:

- Produce **calore uniforme**, a misura d'uomo, evitando il problema dei piedi freddi e della testa surriscaldata.
- Garantisce il **giusto livello di umidità** eliminando la sgradevole sensazione di gola secca.
- L'aria è più pulita** perché non solleva polveri e batteri, quindi riduce la possibilità di allergie.



thermodul

### Risparmio energetico:

- È vero risparmio energetico.
- Il particolare principio di distribuzione del calore, omogeneo dal basso, consente di riscaldare in modo ottimale a **bassi consumi energetici**.



thermodul

### Spazio & arredamento:

- Thermodul occupa poco spazio e facilita le scelte di arredamento; il design lineare e raffinato, la possibilità di personalizzazione cromatica fanno sì che possa essere installato con flessibilità per le più svariate **soluzioni ambientali ed architettoniche**, moderne e classiche.
- È ideale per riscaldare non solo l'ambiente domestico ma anche gli ambienti di lavoro, ricreativi e di culto, di **nuova costruzione e ristrutturazioni**.
- La sua posa non è invasiva e richiede minime opere murarie.
- È completamente ispezionabile e non richiede manutenzione.

