

REGOLAZIONE WIRELESS

Il nuovo sistema wireless Herz per la regolazione della temperatura è la soluzione ideale per aumentare il livello di comfort e benessere nella propria abitazione: consente infatti di gestire la condizione termica di ogni ambiente in modo autonomo attraverso termostati o cronotermostati. Funziona senza cavi: è quindi facile da installare, e non richiede alcuna opera muraria.



Questo sistema risulta particolarmente adatto per edifici dove si possono riscontrare eventuali impedimenti a livello edilizio (ad esempio edifici storici) o per chi desidera accrescere il valore del proprio immobile. Una delle caratteristiche principali della regolazione wireless Herz è la semplicità con cui il termostato si connette all'unità ricevente: basta impostare quest'ultima in modalità apprendimento, premendo il tasto del canale desiderato e inserendo poi la batteria nel termostato. Così facendo, i due dispositivi si riconoscono e si identificano in maniera univoca. Il pluspoint di questo sistema è dato dall'assenza di fili tra i termostati e la centralina ricevente, che di fatto si traduce in minore lavoro per l'installatore e in minori costi. Se si usa il modello senza rilievo della temperatura pavimento si può anche evitare di appendere il termostato al muro e utilizzarlo invece come fosse un telecomando. La funzione di rilievo della temperatura del pavimento permette invece di preservare l'integrità del pavimento stesso, in quanto determina lo spegnimento dell'impianto di riscaldamento nel caso in cui la temperatura superi la soglia impostata. Herz è distribuito in esclusiva da Klimit.

SONDA CHE MODULA LA TEMPERATURA

IperThermo è il nuovo sistema proposto da Urmet Energy, azienda del Gruppo Urmet - realtà italiana con presenza internazionale che progetta, sviluppa e commercializza prodotti e sistemi nei settori della comunicazione e sicurezza integrata, della gestione e risparmio di energia e delle telecomunicazioni - che consente di gestire in modo indipendente il riscaldamento ed i consumi di ogni singola abitazione e di contribuire alle spese solo in funzione della quantità di calore effettivamente utilizzata. Ciò è possibile grazie all'installazione, in ogni appartamento, di una sonda che modula la temperatura desiderata attraverso una elettrovalvola installata a bordo di ogni



il costo sarà proporzionale al reale benessere termico percepito. Integrandosi in modo "intelligente" alla centrale termica dello stabile, IperThermo garantisce contemporaneamente massi-



MICRO R per tele GSM-DC

*Trasportano i
dove m*



APPLICAZIONI SU: ABITA
CAPA

**OMOLOGAZIONE
EUROPEA**



NUOVI MODELLI!

**GAMMA ANCORA
PIÙ AMPIA PER TUTTE
LE APPLICAZIONI!**

We'll be there!
Hall 13
Stand D25
5-9 MARCH 2013 - HANNOVER
CeBIT

Specifiche tecniche
disponibili su
www.microset.net