

TESTATA: Hot Frog
DATA: Marzo 2007
PAGINA: www.hotfrog.it
FOGLIO: -

Klimit

KLIMIT SRL

Viale Della Repubblica,6
36031 Dueville
VI

t: 0444 361233
f: 0444 361237
web: <http://www.klimit.it>
e-mail: [E-mailKLIMIT SRL \[info@klimit.it\]](mailto:E-mailKLIMIT SRL [info@klimit.it])

COMUNICATI STAMPA

IMPIANTO A PANNELLI RADIANTI HERZ



La scelta di ricorrere a impianti a pannelli radianti a pavimento diventa sempre più comune e diffusa; l'alto comfort percepito e le basse temperature di esercizio consentono di valutare questa soluzione come ottimale sia dal punto di vista del benessere che del risparmio energetico. Per questo Klimit è orgogliosa di poter presentare il nuovo impianto a pannelli radianti Herz. Klimit struttura il suo nuovo impianto a pannelli radianti partendo da un isolante termico che impedisce la dispersione del calore verso il fondo su cui è possibile installare diverse tipologie di pannello a seconda delle necessità d'impianto: bugnato, liscio o con rete. I pannelli sono in polistirene espanso sinterizzato autoestinguente con densità di 30-35 Kg/m³ con conducibilità termica pari a 0,032 W/mk e sono dotati lateralmente di incastri che permettono un sicuro allineamento e impediscono l'infiltrazione dei massetti autolivellanti. I tubi applicati sono multistrato Pe-RT-Al-PeHD, composti da uno strato di polietilene resistente alle alte temperature, da uno strato di alluminio spessore 0,2mm saldato testa a testa longitudinalmente e da uno strato esterno di polietilene Pe-HD ad alta densità. Questo tipo di tubazione risulta semplice da posare e malleabile, ha elevata resa termica, evita il formarsi di accumuli di calcare e corrosione e garantisce una barriera all'ossigeno del 100%. Klimit offre più di una soluzione per i collettori di distribuzione: collettori di mandata e ritorno da 3 a 16 derivazioni o cassette preassemblate del programma ETI (Easy To Install), disponibili in due versioni: Klimeasy Combi (con sistema di regolazione a punto fisso) e Klimeasy Clima (per gestire la temperatura di mandata in base alla temperatura esterna).
08/03/2007

Altri Comunicati stampa da KLIMIT SRL

IL TUBO MULTISTRATO CHE FÀ LA QUALITÀ 08/03/2007



Klimit punta alla qualità, per questo sceglie di utilizzare per i suoi impianti a pannelli radianti tubi multistrato Pe-RT-Al-PeHD.