



RISCALDAMENTO RADIANTE

PARETE / PAVIMENTO / SOFFITTO



- Risparmio immediato sulle spese di riscaldamento e raffrescamento
- Possibili detrazioni fiscali sull'importo delle opere
- Benessere e confort della persona

SOLUZIONE a PARETE



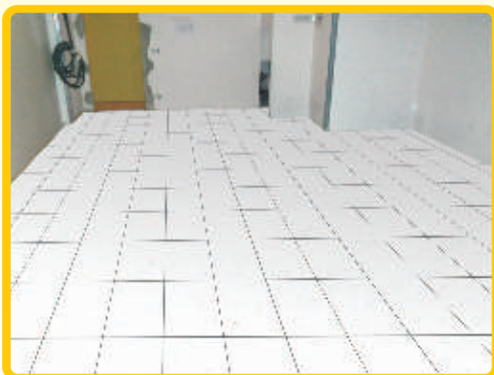
Gibel da sempre sensibile al tema risparmio energetico , ha creato una soluzione a misura per la sostenibilita' , il risparmio energetico ed economico della ristrutturazione parziale delle nostre abitazioni o uffici, servite ad oggi con i tradizionali impianti idraulici con termo, radiatori e ventilconvettori .

L'insieme di professionisti ed il giusto equilibrio tra isolamento e riscaldamento, uniti dal progetto **"Miglioriamo il benessere dei nostri ambienti"** ha creato il sistema riscaldamento radiante con sistema a secco.

Il sistema termico riscaldante e' composto dalle lastre isolanti del sistema **Nature di Gibel** corredate da strutture metalliche su misura rispondenti ai requisiti europei, successivamente alla stesura dei profili e delle lastre verra' modificato l'impianto idraulico a partire dal termo esistente dove verra' installata la pompa di rilancio in classe A con valvola termostatica, che portera' l'acqua lungo le tubazione nella controparete , corredata da un termostato ambiente che migliora i risparmi ed il benessere.

L'innovazione genera l'ambiente ideale, il progetto lo definisce, GIBEL lo identifica.

SOLUZIONE a PAVIMENTO



Soluzione a secco con sistema radiante per pavimenti, utilizzabile sopra ad un pavimento o caldaia esistente con la semplice posa delle lastre contenenti le tubazioni idrauliche predisposte ad innesto rapido, o in alternativa alla caldaia – massetto tradizionale stendendo uno strato di inerti granulari in argilla con il quale si ottiene isolamento ed il livello della pavimentazione successiva.

- ISOLAMENTO ACUSTICO E TERMICO
- OTTIMA RESA TERMICA
- PESO RIDOTTO DEL PACCHETTO PAVIMENTO
- PROTEZIONE AL FUOCO
- VELOCITÀ DI REALIZZAZIONE IN QUANTO NON CI SONO TEMPI DI ASCIUGATURA

SOLUZIONE a SOFFITTO



Questa soluzione di moderna concezione e' estremamente semplice, razionale efficiente ed economica. Nella moderna edilizia trova spazio in nuove strutture e ristrutturazioni.

I concetti straordinariamente semplici che sono alla base del progetto hanno permesso di ottenere un prodotto rivoluzionario, altamente ottimizzato, vincente sui tradizionali sistemi a convezione d'aria naturale (termosifoni) o forzata (fan-coils).



*Soluzioni migliori
in minor tempo*



sto



riqualificaconoi
www.riqualificaconoi.it

