

- Soluzioni a Soffitto e Parete certificate con rispetto alla normativa vigente
- Risparmio immediato sulle spese di riscaldamento e raffrescamento
- Possibili detrazioni fiscali del 55% sull'importo delle opere
- Benessere e confort della persona



RISCALDAMENTO RADIANTE



FINANZIAMENTI

- Il progetto per il tuo benessere lo finanziamo noi
- Prestiti a tasso fisso comprensivi di assicurazione
- La rata del finanziamento viene pagata con il risparmio energetico e la detrazione fiscale irpef
- Consulenze personali per la gestione delle pratiche



Soluzioni migliori in minor tempo



sto



Benessere
e
Confort
della
Persona

SOLUZIONE a PARETE

SOLUZIONE a SOFFITTO



Gibel da sempre sensibile al tema risparmio energetico, ha creato una soluzione a misura per la sostenibilità, 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 è 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 verrà modificato l'impianto idraulico a partire dal termo esistente dove verrà installata la pompa di rilancio in classe A con valvola termostatica, che porterà l'acqua lungo le tubazioni 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.



Questa soluzione di moderna concezione è 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).