



CASE STUDY

Lagrange12 | Torino

I sistemi radianti di riscaldamento e raffreddamento **Proterceiling** sono integrati nel controsoffitto.

Utilizzare i sistemi radianti nelle nuove costruzioni o nella riqualificazione di vecchi edifici porta numerosi vantaggi:

- comfort elevato senza correnti d'aria
- completamente silenzioso
- 30% di risparmio sui costi di gestione
- si adatta ad ogni ambiente
- totalmente privo di manutenzione
- comfort mentale ed estetico
- velocizzazione dei processi di costruzione e ristrutturazione





Proter Imex firma l'impianto di riscaldamento e raffrescamento nei prestigiosi appartamenti Lagrange12 a Torino.

Nel pieno centro storico di Torino, tra via Lagrange e via Giolitti, si trova il palazzo restaurato in cui i sei piani fuori terra e i due interrati sono stati trasformati in appartamenti e boutique di lusso. Il progetto del **Gruppo Building** ha visto la collaborazione dello studio di progettazione **Boffa Petrone & Partners** che ha curato il design d'interni degli appartamenti.

Sono stati scelti materiali e prodotti che coniugano estetica, funzionalità e comfort: per questo motivo per l'impianto di riscaldamento e raffrescamento la scelta è ricaduta sui sistemi radianti a soffitto **Proter Imex**, in particolare sul sistema **GKM 500 ULTRA**, un sistema di pannelli radianti a soffitto per gesso rivestito completamente invisibile che lasciano massima libertà progettuale.

Il sistema GKM 500 ULTRA permette di avere un impianto di climatizzazione estremamente

efficiente **ottimizzando i costi di ristrutturazione, di efficienza energetica dell'edificio e mantenimento del confort interno**. Il suo essere indipendente da struttura e pannelli ha consentito di scegliere svariate finiture diverse facendosi apprezzare anche per la flessibilità e il non essere vincolante dal punto di vista architettonico. L'integrazione del sistema radiante con sistemi di termoregolazione e supervisione sta garantendo temperatura, umidità e qualità dell'aria ideali ogni giorno.

Realizzazione:

Lagrange12

Area intervento:

1.060 m²

Soffitti radianti:

GKM 500 ULTRA

Progetto Architettonico:

Gruppo Building
www.building.it

Design degli interni:

Boffa Petrone & Partners - Progettisti Associati
www.boffapetrone.it

Progetto impianti meccanici:

Ing. Giorgio Fuschini
www.studiofuschini.it