



CASE STUDY

Banca Prealpi | sede BL

Il soffitto radiante **Proterceiling** è un sistema di riscaldamento e raffreddamento integrato nel controsoffitto.

Utilizzare il soffitto radiante 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
- durata nel tempo illimitata
- comfort mentale ed estetico
- semplificazione del processo di ristrutturazione





La sede di Belluno della Banca Prealpi installa l'impianto di riscaldamento e raffreddamento radiante a soffitto realizzato da Proter Imex.

La postazione di lavoro è in profonda trasformazione, non si parla più di "nuovi uffici", ma di creare spazi sempre più accoglienti e informali.

Il luogo di lavoro da spazio tecnico e rigidamente concepito si è trasformato, grazie al design e all'ergonomia dei nuovi prodotti e materiali, in un ambiente che stimola la comunicazione interpersonale e che trasmette serenità.

In questo ambiente anche gli impianti di climatizzazione giocano un ruolo importante perché non sono più accettati correnti di aria fredda o noiosi rumori della ventilazione.

Il soffitto radiante rappresenta la soluzione ideale perché è un impianto **in classe A** di comfort ed è, inoltre, **parte attiva sia nella correzione acustica sia della sicurezza sismica e antincendio.**

In questo progetto sono stati utilizzati pannelli **GKM 500 ULTRA con finitura in cartongesso** nelle aree comuni e zone d'attesa mentre per gli uffici sono stati impiegati i pannelli **Vega**

Office con microforature fonoassorbenti e illuminazione sospesa.

La struttura presenta anche una zona semicircolare in cui sono stati realizzati uffici. Qui per seguire **la facciata curva** abbiamo utilizzato i pannelli **Vega Radial** a forma trapezoidale con sistemi illuminanti integrati nei portanti del controsoffitto stesso.

Realizzazione: Banca Prealpi (BL) **Area intervento:** 300 m²

Soffitti radianti: Vega Radial | GKM 500 ULTRA | Vega Office

Committente: BCC Prealpi

Progetto architettonico: Concept Project Consulting and Contract

Progetto meccanico: Studio termotecnico Ing. Da Rold Michele