



Studio Commercialisti Associati | Conegliano  
case study

KAPPA OFFICE



VEGA OFFICE

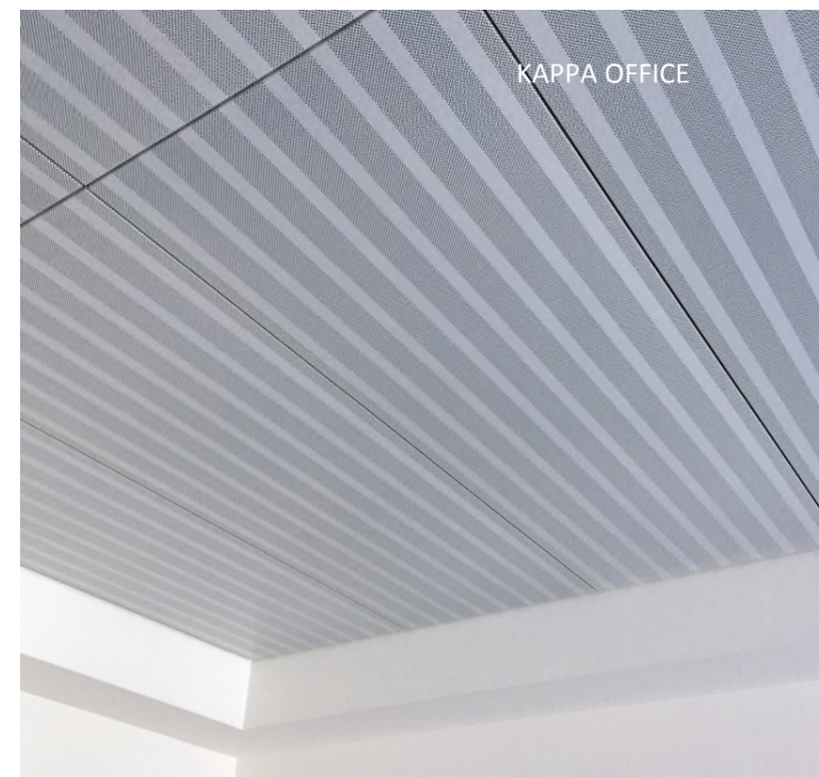


Il soffitto radiante **Proterceiling** è un sistema di riscaldamento e raffreddamento integrato nel controsoffitto.

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

KAPPA OFFICE



**Realizzazione:**

Uffici Studio CA

**Area intervento:**370 m<sup>2</sup>**Soffitti radianti:**

Kappa Office | Vega Office | GKM 500 ULTRA

**Committente:**

Studio CA Commercialisti Associati - Conegliano

**Proter Imex contribuisce alla riqualificazione funzionale dello storico edificio sede per anni delle Assicurazioni INA Assitalia a Conegliano**

Lo storico immobile è stato di recente oggetto di una importante riqualificazione funzionale ed è stato trasformato nei nuovi uffici dello studio di Commercialisti Associati De Chigi, Colmagro, Carlet e Vendramelli.

Per coniugare le esigenze estetiche del committente che chiede un ufficio dall'aspetto moderno ed accogliente, all'ergonomia e al comfort dello spazio di lavoro è stato scelto l'impianto di riscaldamento e raffrescamento radiante a soffitto Proter Imex.

L'impianto con pannelli radianti **Proterceiling** riscalda o raffresca gli oggetti e le superfici dell'ambiente creando una

temperatura uniforme in tutta la stanza senza sollevare polvere o provocare fastidiose correnti d'aria.

I sistemi radianti a soffitto Proter Imex sono costruttivamente progettati per permettere installazioni in pochi centimetri di spessore. Nel vano creato tra solaio e controsoffitto radiante è possibile installare sia le canalizzazioni dedicate al ricambio dell'aria e al controllo dell'umidità sia gli impianti elettrici e dati. I pannelli dei sistemi **Kappa Office** e **Vega Office** possono essere aperti per le operazioni di manutenzione anche durante il funzionamento dell'impianto facilitando eventuali interventi di manutenzione o aggiornamento futuri.

In base alle necessità acustiche dei vari ambienti sono state studiate microforature dedicate per ottimizzarne le

prestazioni. Il disegno della microforatura così come la dimensione dei fori e la percentuale aperta possono essere decisi in fase di progetto.

Per necessità architettoniche nell'ingresso e nella sala d'attesa si è deciso di utilizzare il sistema **Vega Office** con struttura portante a vista al fine di integrarne le luci. Negli ambienti di servizio è stato utilizzato il sistema **GKM 500 ULTRA** con finitura in gesso rivestito.

La flessibilità dimensionale dei pannelli e la possibilità di coniugare l'installazione delle luci in modo integrato o sospeso attraverso il controsoffitto ha consentito di arredare gli uffici secondo le esigenze del Committente.

**Progetto architettonico:**

RMA studio + Giulia Menegatti Architetto

**Progetto meccanico ed elettrico:**

Grava &amp; Partners

**Foto:**

Giulia Menegatti