**Comunicato stampa – Referenze | DUCTO | Tirana International Hotel Storo (TN), 2 settembre202****5**

**INNOVA protagonista della climatizzazione alberghiera anche in Albania**

**INNOVA**, azienda leader nel settore della climatizzazione e della VMC, è stata scelta come fornitore di eccellenza per la climatizzazione del **Tirana International Hotel & Conference Center**: il più grande e prestigioso hotel e centro congressi di Albania.

Potente simbolo urbano della città e della sua successiva trasformazione, il **Tirana International Hotel & Conference Center** è stato recentemente ristrutturato per poter garantire un soggiorno indimenticabile ai suoi ospiti.

Tra gli interventi ritenuti necessari è stato previsto il completo rifacimento degli impianti di climatizzazione: una sfida non indifferente considerando che, soprattutto negli edifici a sviluppo verticale, l’altissimo livello di benessere climatico è uno dei principali servizi tecnici che una struttura ricettiva di prestigio deve poter offrire ai suoi ospiti.

La ricerca si è, quindi, concentrata su un’Azienda che fosse in grado di offrire prodotti altamente innovativi, efficienti e privi di rumorosità nelle loro più intense fasi di funzionamento.

A seguito di un’approfondita analisi della struttura eseguita in collaborazione tra il team dedicato al progetto di ristrutturazione e i tecnici di **INNOVA** è stata individuata come soluzione ideale la realizzazione di un impianto di VMC a quattro tubi su ogni piano per complessive 632 unità **DUCTO MULTI**: il fancoil da incasso nato specificatamente per gli interventi di riqualificazione climatica ed energetica.

In inverno come in estate, infatti, i fancoils **DUCTO** emettono un flusso d’aria a velocità variabile per rispondere a tutte le esigenze di riscaldamento e raffrescamento senza alcuna interferenza visiva e sonora, rappresentando una delle soluzioni più efficaci per un perfetto comfort climatico.

Con il suo terminale a ridotta inerzia termica, **DUCTO di INNOVA** è in grado di portare rapidamente alla corretta temperatura ambienti anche molto estesi, operando al contempo un’efficace filtrazione dell’aria. Il funzionamento è semplice: una batteria riscalda o raffresca l’aria, diffusa in ambiente da un ventilatore.

Nel caso in questione i fancoils **DUCTO** “multi” canalizzati garantiscono, grazie ai ventilatori centrifughi, una portata d’aria costante e silenziosa in grado di coniugare perfettamente benessere e altissima efficienza energetica, minimizzando l’impatto architettonico del sistema di climatizzazione, lasciando come unico elemento visibile una griglia a parete.

Tutti i componenti dei fancoils **DUCTO** sono all’avanguardia e sono concepiti e sviluppati per ottimizzare il funzionamento complessivo.

I ventilatori centrifughi EC Brushless a pale avanti con girante a singolo motore (prevalenza utile 90÷140 Pa) assicurano un flusso d’aria modulato e silenzioso, con un minimo consumo energetico e vibrazioni impercettibili. I dispositivi elettrici interni, compresa la scheda elettronica, sono riparati dal flusso dell’aria a vantaggio dell’affidabilità e della durata.

**IMMAGINI DISPONIBILI**



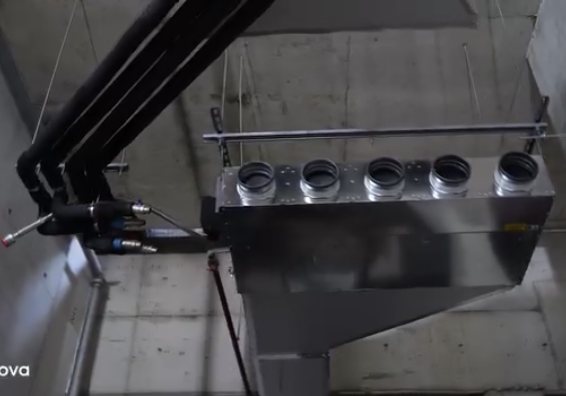


Immagine che contiene design, schermata

Il contenuto generato dall'IA potrebbe non essere corretto.

Immagine che contiene acciaio, Trave, Materiale composito, Luce diurna

Il contenuto generato dall'IA potrebbe non essere corretto.





Immagine che contiene schermata, presa, design

Il contenuto generato dall'IA potrebbe non essere corretto.





Immagine che contiene acciaio, edificio, ingegneria, soffitto

Il contenuto generato dall'IA potrebbe non essere corretto.