**Firenze, 31 gennaio 2024 Comunicato Stampa | Referenza**

**Stile neogotico e minimalismo moderno: l’architetto Walter Kräutler** **trasforma, con l’aiuto di FritsJurgens, una straordinaria chiesa neogotica del XV secolo**

Nell'incantevole campagna dell'Alta Austria, a Oberneukirchen, è stato realizzato un delicatissimo restauro di una millenaria chiesa neogotica che, grazie alla visione innovativa dell'architetto Walter Kräutler e dell'artista Sofie Thorsen, ha vissuto una trasformazione straordinaria.

Un progetto unico al quale hanno collaborato fianco a fianco il famoso architetto Walter Kräutler e l'artista Sofie Thorsen che hanno preservato la struttura esterna originale della chiesa, al cui interno sono stati abilmente integrati elementi architettonici moderni in una combinazione perfetta tra storia e contemporaneità.

Tra gli elementi chiave della ristrutturazione, spiccano il design artistico dell’altare, che rappresenta il nuovo punto focale e le porte in vetro e acciaio realizzate su misura, che conferiscono alla chiesa un fascino decisamente moderno e arioso.

"Abbiamo spostato al centro l’altare per riunire gli spettatori intorno al sacerdote” – ha dichiarato l’architetto Walter Kräutler “per creare nelle persone la sensazione di essere parte integrante della cerimonia e il suo nuovo design, caratterizzato da delicati tubi d'acciaio, completa l'ariosità degli interni, integrandosi perfettamente nello stile delle colonne gotiche che sostengono il tetto e di altri elementi della chiesa”.

La visione di Walter Kräutler di creare un ambiente principale aperto trova perfetta eco nell'uso di porte in vetro e acciaio realizzate su misura che, con la loro semplicità, soddisfano l'idea generale di un ambiente privo di ingombri, aprendosi maestose sulla vista dell'altare.

L'uso di cerniere pivot System M **FritsJurgens** ha consentito di mantenere lo stile minimalista e discreto del progetto, integrandosi perfettamente nel design con la garanzia di una funzionalità duratura, offrendo sicurezza e fluidità in un ambiente che può ospitare fino a 400 fedeli.

Osserva Kräutler: " Tecnologia, design e semplicità erano elementi prioritari del progetto e le cerniere **FritsJurgens** rispondevano perfettamente a tutte queste richieste. Le cerniere **System M di FritsJurgens** sono progettate per far aprire le porte a bilico in vetro in entrambe le direzioni e assicurano la libertà di passaggio necessaria per gestire lo spazio anche durante i picchi di affluenza”.

System M di FritsJurgens è dotato di una chiusura automatica che assicura una porta sempre ben chiusa e di posizioni di fermo a 90° e 180°, permettendo di personalizzare l'impatto estetico della porta in qualsiasi momento e la funzione [***Damper Control***](https://www.fritsjurgens.com/it/ispirazione/blog/m-in-dettaglio-damper-control), inoltre, offre un movimento controllato della porta, con ammortizzazione in chiusura e freno idraulico in apertura, garantendo un'apertura e una chiusura fluide ed eleganti.

Le posizioni di fermo a 90°, -90° e 0° offrono la massima sicurezza in questo ambiente. Dal punto di vista del design, questa cerniera pivot con chiusura automatica è altrettanto impressionante. La luce superiore eccezionalmente stretta, compresa tra 4 e 10 mm, e la luce inferiore minima di soli 11 mm aggiungono una funzionalità fluida che non interferisce con l'estetica della porta.

**IMMAGINI DISPONIBILI**

Immagine che contiene edificio, muro, interno, arte

Descrizione generata automaticamente Immagine che contiene muro, interno, edificio, interior design

Descrizione generata automaticamente

Immagine che contiene interno, muro, edificio, scale

Descrizione generata automaticamente Immagine che contiene edificio, arco, architettura, sala giochi

Descrizione generata automaticamente

Immagine che contiene edificio, muro, porta, apparecchio

Descrizione generata automaticamente Immagine che contiene edificio, muro, apparecchio, architettura

Descrizione generata automaticamente

Immagine che contiene edificio, muro, apparecchio, interno

Descrizione generata automaticamente