

FritsJurgens®



# Maestria in ogni dettaglio

Abbiamo sempre collaborato con architetti che mettono in discussione ciò che è dato per scontato. Così, quando uno di loro ci ha presentato la visione di una porta a bilico più grande, più libera nel movimento e più essenziale di qualsiasi soluzione esistente, abbiamo accolto la sfida.

Prima ancora di realizzare il nostro primo sistema pivot, ci guidava un principio: un design deve essere innovativo, funzionale, bello e utilizzabile. Se manca uno solo di questi elementi, non è finito. Questa mentalità continua a definire il nostro lavoro ancora oggi.

Raggiungere questo standard significa dedicarsi con meticolosità ai dettagli nascosti. Ogni corpo è ricavato da un blocco pieno di acciaio inossidabile o alluminio anodizzato. Al suo interno, oltre cinquanta componenti lavorano insieme — dai cuscinetti industriali ai perni in acciaio temprato — tutti progettati per mantenere le prestazioni nel tempo.

Non si tratta di mostrare ciò che sappiamo costruire. Si tratta di fare in modo che nulla ostacoli l'idea dell'architetto. Quando una porta a bilico si muove con naturalezza e nulla interrompe la forma, ciò che vedi è solo il design, esattamente come concepito.

È questo ciò che ci sta a cuore:  
la maestria in ogni dettaglio.



# La nostra storia

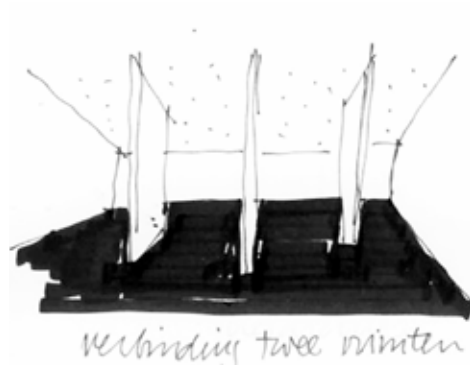
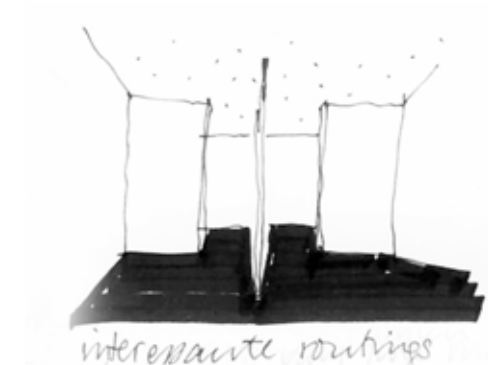
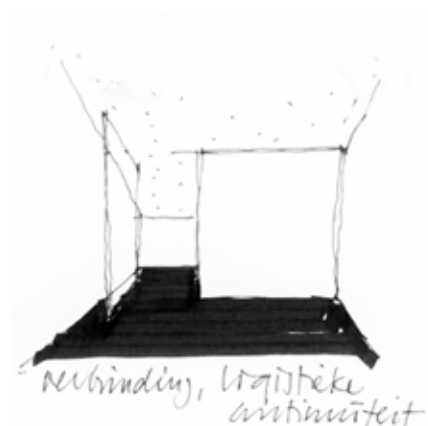
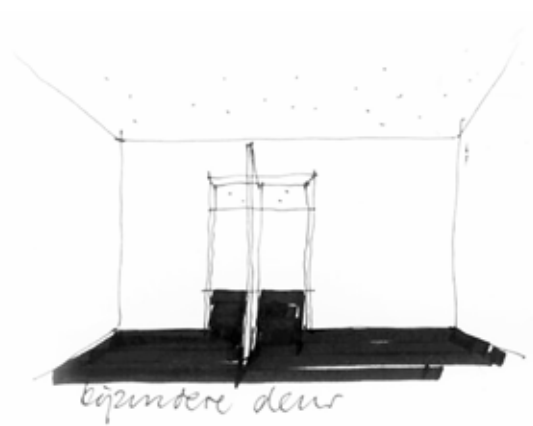


### **La nostra eredità**

La storia di Frits Jurgens inizia nel 1930, quando il nostro omonimo assunse la responsabilità degli artigiani nel più grande cantiere navale dei Paesi Bassi. Conosciuto per il suo occhio attento alla perfezione tecnica, supervisionava il loro lavoro con cura e dedizione. La sua filosofia era chiara: “Il design perfetto è innovativo, funzionale, bello e utilizzabile”. Oggi, come terza generazione di Frits Jurgens, portiamo avanti con orgoglio quella tradizione. La sua convinzione in soluzioni ben progettate e funzionali guida ancora il nostro modo di lavorare.









**Una nuova soluzione**

Non esistevano cerniere per porte a bilico in grado di dare vita ai progetti senza compromessi su qualità, estetica o funzionalità. FritsJurgens ha sviluppato una cerniera che risponde ai problemi principali del settore senza scendere a compromessi:

1. Nessun chiudiporta a pavimento: il chiudiporta è integrato direttamente nell'anta.
2. Prestazioni e capacità di sostenere anche le porte più grandi.
3. Solo due piccole piastre a pavimento e a soffitto visibili, per lasciare che il design della porta parli da sé.
4. Facile da installare sia in nuove costruzioni che in ristrutturazione, anche con riscaldamento a pavimento.
5. Adatto a qualsiasi materiale di porta.
6. Progettato per durare nel tempo.

**L'essenza di FritsJurgens**

FritsJurgens progetta e produce sistemi pivot architettonici di alta gamma, belli, innovativi e facili da installare. Adatti sia a porte leggere che pesanti — fino a 500 kg — e compatibili con quasi ogni materiale, design o dimensione.

Completamente integrati all'interno dell'anta, lasciano visibile solo una piastra a pavimento minimale. L'installazione richiede unicamente due perni da 8 mm nel pavimento, offrendo massima libertà progettuale ed evitando qualsiasi vincolo durante la fase creativa.



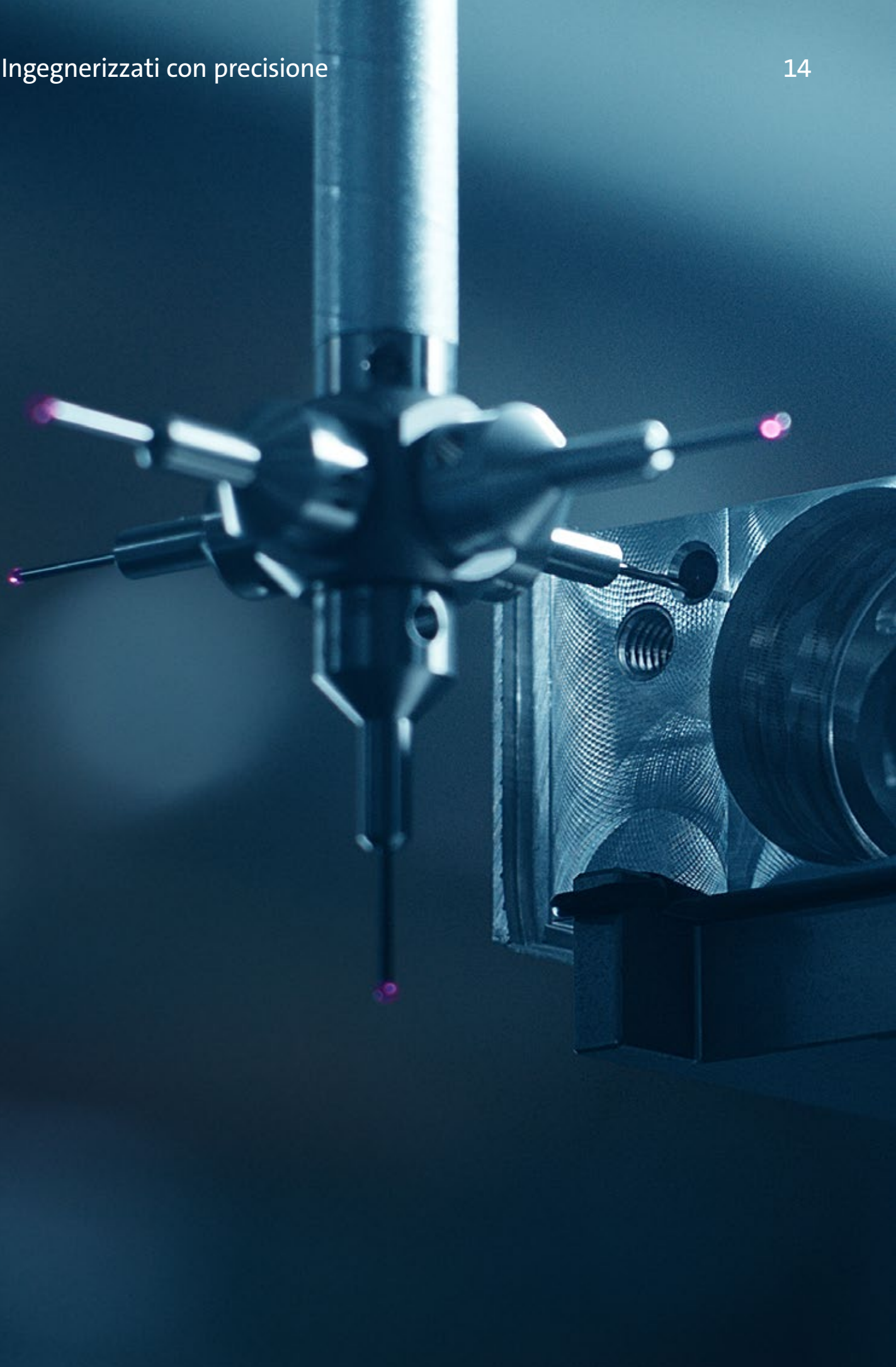
# Ingegnerizzati con precisione

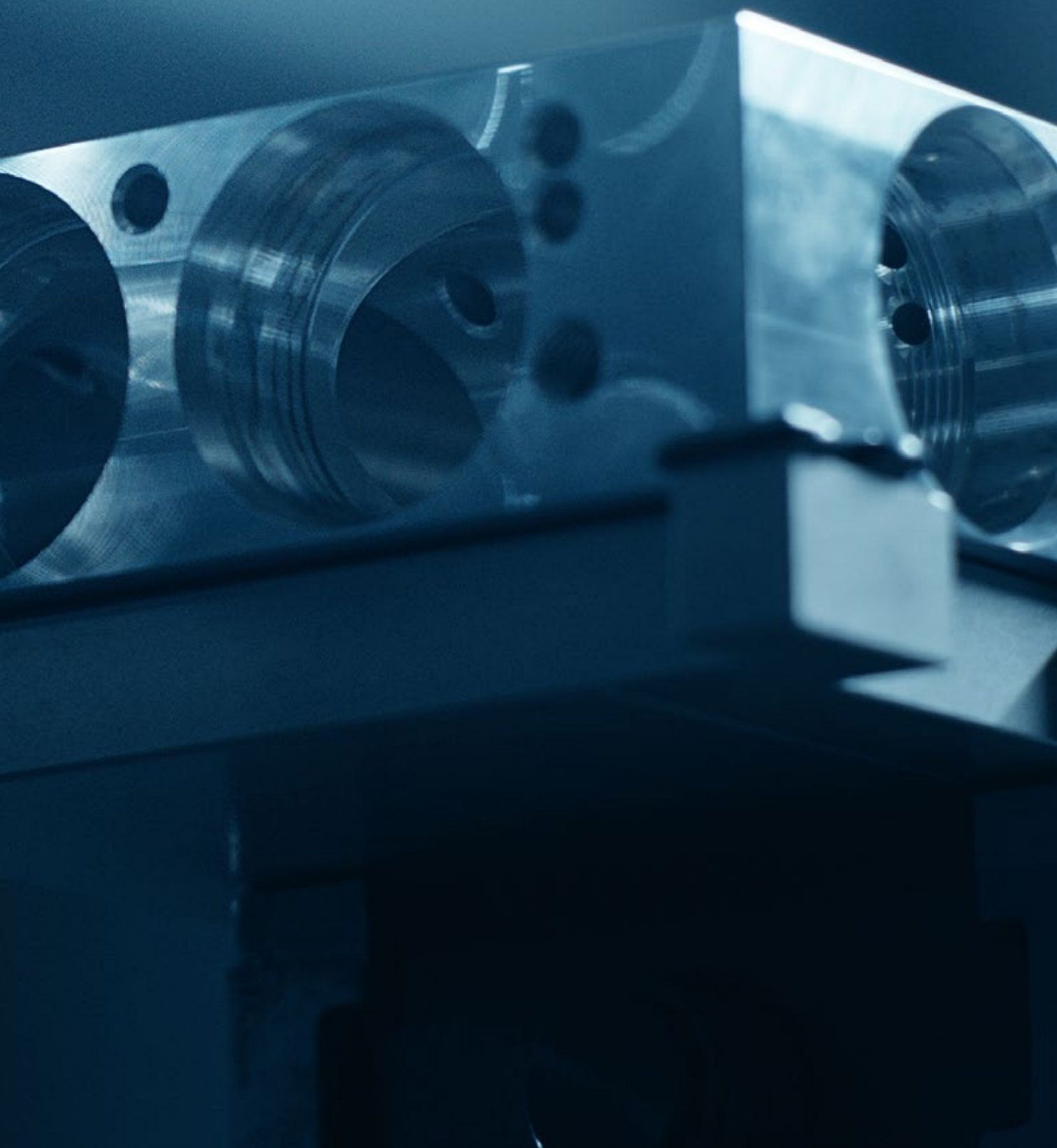


**Progettati per durare**

La base di ogni sistema è un perno in acciaio temprato, ingegnerizzato per garantire stabilità dimensionale e straordinaria resistenza all'usura. I corpi, ricavati da acciaio inossidabile massiccio o da alluminio anodizzato, offrono leggerezza strutturale, resistenza alla corrosione e una superficie protettiva dura. Cuscinetti di livello industriale completano la struttura: completamente sigillati e lubrificati a vita, resistono a forze estreme e garantiscono oltre un milione di movimenti senza perdita di prestazioni.











# Fondamentali

# Il movimento FritsJurgens

Il modo in cui una porta si muove definisce il modo in cui viene percepita. Ogni sistema pivot è sviluppato per offrire un movimento unico: libertà di rotazione, chiusura idraulica delicata e posizioni di fermo precise quando necessario. Si muove in silenzio, risponde con certezza e mantiene prestazioni costanti per decenni. Perché quando il movimento è il punto di partenza del design, il risultato non è mai solo una porta ma un'esperienza senza soluzione di continuità.













**Forza silenziosa**

Sia le porte leggere che quelle pesanti – fino a 500 kg – si muovono con la stessa azione fluida ed equilibrata. Il sistema di cuscinetti di precisione rende irrilevante il peso, così ogni porta appare altrettanto raffinata.







# Design nascosto

Tutti i sistemi pivot sono completamente nascosti all'interno dell'anta, senza cassette da incasso nel pavimento e senza ferramenta visibile. Gli unici elementi a vista sono due piastre minimali a pavimento e a soffitto. Questo approccio nascosto offre libertà nel design, nei materiali e nella tempistica. Non è necessario definire il punto di rotazione nelle prime fasi del progetto: che si tratti di calcestruzzo, pietra naturale, legno o riscaldamento a pavimento, la porta si integra perfettamente quando è pronta. Ciò che non si vede è ciò che rende tutto possibile.









**Libertà di design**

I nostri sistemi possono essere applicati a porte in vetro, legno, acciaio, pietra o materiali compositi. Questo offre totale libertà di design con il materiale preferito, senza limitazioni imposte dal sistema pivot.





## **Trasformare gli spazi**

Progettate pareti pivotanti che trasformano uno spazio all'istante, porte a tutta altezza che dissolvono i confini e passaggi nascosti che compaiono quando desiderato. Le possibilità sono infinite, offrendo agli architetti la totale libertà di dare vita alla propria visione.











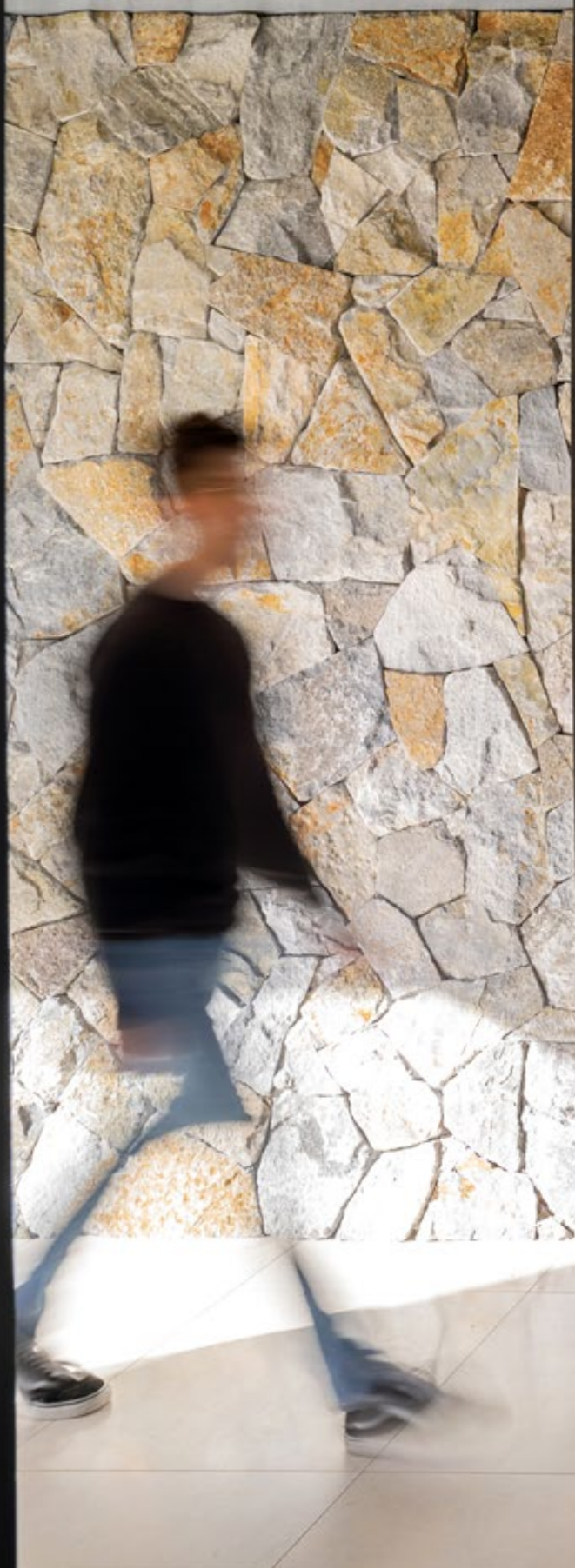
# Plug and play

L'innovazione conta solo quando aggiunge valore reale. Per questo i nostri sistemi pivot combinano prestazioni raffinate con un'installazione senza sforzo. Ogni sistema è ingegnerizzato per l'efficienza: facile da fresare, semplice da montare. Anche in ambienti già finiti, l'installazione in loco richiede non più di 30 minuti.











## **Posizionamento flessibile**

I nostri sistemi pivot possono essere installati in diverse posizioni all'interno dell'anta, con posizionamento laterale o centrale. Questa flessibilità supporta sia esigenze funzionali sia scelte estetiche, offrendo ai progettisti libertà nel modo in cui la porta diventa parte dello spazio.















### **Integrazione dell'alimentazione**

Con il punto di rotazione superiore Class G, fornito di serie con passacavo, i cavi elettrici possono essere integrati direttamente nell'anta. Questo consente l'uso di serrature intelligenti, sensori o illuminazione, mantenendo la tecnologia completamente invisibile.







**FritsJurgens International**

A. Einsteinlaan 1  
9615 TE Kolham  
Paesi Bassi  
+31 598 343 410  
info@fritsjurgens.com

**FritsJurgens Dubai Branch**

Building A3 Unit 516/517  
Dubai South  
Dubai  
Emirati Arabi Uniti  
+971 4 575 8493  
dubai@fritsjurgens.com

fritsjurgens.com



Copyright © FritsJurgens®  
BO.infj.IT.2025 - 11/2025