

Il nuovo System M per porta pivotante (o porta a bilico) FritsJurgens rivoluziona il concetto di arredo.

La bellezza senza tempo della perfezione nascosta.

È partendo da questo valore che i professionisti **FritsJurgens** puntano alla massima qualità, lavorando con infinita passione per rendere perfetto anche ciò che non si vede. L'ultimo sistema in termini di messa a punto è il **System M**, un vero e proprio tributo al design e all'estetica, **la cerniera perfetta per la porta perfetta – la porta a bilico o porta pivotante**.

Il nuovo System M FritsJurgens conferisce alle porte un **movimento perfetto, senza sforzo**, con il semplice tocco di un dito, espressione di un equilibrio assoluto.

La cerniera System M permette un **controllo totale del movimento della porta a bilico**. L'apertura è leggera come una piuma, il movimento è di estrema eleganza e la chiusura discreta come un sussurro. Ciò è reso possibile dal sistema brevettato, che consta di **due alberi a camme di prima qualità perfettamente coordinati**.

System M è dotato di sistema *Self Closing* da - 125 ° e + 125 °, con Soft Close. Dopo l'apertura, la porta ritorna con un elegante movimento alla posizione di 0°, a meno che non sia stata messa manualmente in posizione di blocco a 90° o -90°.

Il sistema a cerniera è estremamente solido perché **realizzato con** materiale di alta qualità come l'alluminio anodizzato e l'acciaio temperato.

System M, interamente prodotto negli stabilimenti olandesi di proprietà FritsJurgens, è assemblato a mano.

E' praticamente indistruttibile: i rigorosi test hanno infatti evidenziato che, **anche dopo 1 milione di movimenti** (comparabili a 136 anni di uso quotidiano), System M continua a garantire un'apertura e una chiusura indefettibili.

Il sistema è progettato per durare per sempre e **senza necessità di manutenzione**.

I sistemi per porte pivotanti FritsJurgens sono unici perché non richiedono l'inserimento di dispositivi architettonici nel pavimento e nel soffitto.

La cerniera viene perfettamente integrata nella parte superiore e inferiore della porta stessa, che può essere installata semplicemente fissando una piccola piastra sul pavimento e al soffitto.

Un System pressoché **invisibile**, perfetto per case private, complessi pubblici, contract, retail, e tante altre applicazioni, inclusi gli edifici storici posti sotto il vincolo delle Belle Arti. Un elemento innovativo e originale fortemente personalizzabile, destinato, in breve tempo, a conquistare gli attori del mercato internazionale di riferimento.

FritsJurgens®

APPROFONDIMENTI

FRITSJURGENS SYSTEMS E':

- **ASSENZA DI ELEMENTI STRUTTURALI**
Integrazione completa delle cerniere nella parte superiore e inferiore della porta a bilico.
- **PORTATA FINO A 500KG**
I nostri sistemi sono in grado di sostenere le porte più robuste grazie a un supporto di estrema solidità e all'utilizzo di materiali di prima qualità come acciaio inossidabile temprato e alluminio anodizzato.
- **SPESSORE MINIMO DELLA PORTA: 40 MM**
- **NESSUNA MANUTENZIONE**
- **APPLICABILE IN CONFIGURAZIONI ESISTENTI O NUOVE**
I boccoli della piastra a pavimento vanno inseriti nel pavimento per soli 8 mm.
Ciò rende possibile combinare i nostri sistemi anche con riscaldamento a pavimento.
- **FACILE ADATTABILITA'**
La funzionalità innovativa dei nostri sistemi per porte a bilico consente di regolare le dimensioni intorno alla porta e la posizione radiale anche successivamente alla sua messa in posa.
- **PER TUTTE LE PORTE**
Adatto a porte: in legno, massello, acciaio, vetro (incorniciato) interne ed esterne.

AWARDS

FritsJurgens si è aggiudicata diversi premi: German Design Award (2015), Architizer A+Award (2016), Iconic Award Best of Best (2016), Archiproducts Design Award (2016), German Design Award Special (2017), Red Dot Award (2017), segni di un lusinghiero apprezzamento per la progettazione di un prodotto che, secondo il Design Council tedesco: "è convincente in ogni suo dettaglio e apporta un contributo tangibile al mondo del design".

FRITSJURGENS E' PREMIUM BRAND PIVOT SOLUTIONS

- Distribuito in 45 paesi
- Più di 90 partner selezionati
- Tecnologie brevettate
- 85 anni di storia

FritsJurgens®

“UN BUON PROGETTO È INNOVATIVO, FUNZIONALE, INTUITIVO, BELLO E PRATICABILE”

- *Frits Jurgens* -

L'avventura di FritsJurgens ha inizio negli anni '30 del XX secolo. L'architetto navale Frits Jurgens, da cui il nome dell'azienda, fu responsabile per la formazione degli artigiani dell'Amsterdamse Droogdok Maatschappij (ADM), all'epoca il cantiere navale per eccellenza – contribuendo così alla ricostruzione del Porto di Amsterdam.

Frits Jurgens era un maestro di perfezione tecnica. L'azienda, ormai giunta alla terza generazione, continua con l'abilità, la passione e l'entusiasmo che hanno caratterizzato l'operato dell'architetto olandese.

A partire dall'inizio di questo millennio FritsJurgens si specializza nella progettazione e realizzazione di cerniere rivoluzionarie per porte a bilico. Caratteristica di tutti i sistemi è l'essere inseriti nella porta anziché nel pavimento: il risultato è che le cerniere sono praticamente invisibili. Una soluzione originale che riduce notevolmente tempi e costi di posa della porta.

Con i sistemi FritsJurgens è possibile installare porte a bilico su configurazioni esistenti, anche in caso di riscaldamento a pavimento. I sistemi FritsJurgens sono distribuiti in tutto il mondo, attraverso una prestigiosa rete di dealer e partner, in grado di soddisfare al meglio le stringenti esigenze di qualità, servizio e attenzione al cliente. La sede centrale FritsJurgens si trova in Olanda (Kolham).

Nota per la redazione:

Per ulteriori informazioni, potete contattare il vostro riferimento presso

UFFICIO STAMPA e PR

tac comunic@zione milanolgenova

tel +39 02 48517618 | 0185 351616

press@taconline.it | www.taconline.it

Contatto: Paola Staiano

FritsJurgens Italia Srl

Via Marsilio Ficino 2250132 Firenze

tel +39 055 0640290

info@fritsjurgens.com

www.fritsjurgens.com/it/

Headquarter FritsJurgens:

A. Einsteinlaan 1

9615 Kolham - Paesi Bassi

tel +31 (0)598 34 34 10