**Comunicato stampa MADE 2017**

**I sistemi FRITSJURGENS® “muovono” le porte e gli elementi d’arredo di grandi aziende come KOPEN e SILVELOX.**

**FRITSJURGENS®,** specializzata nella produzione e nella commercializzazione di sistemi per porte a bilico con cerniere integrate, collabora con importanti aziende di porte e sistemi a parete. Il SystemOne è stato montato all’interno di porte KOPEN presenti al MADE nel padiglione 02 stand B11; l’azienda olandese ha fornito inoltre i suoi sistemi brevettati a SILVELOX che espone le sue creazioni nel padiglione 05 stand H25.

**Tutto ciò a conferma del fatto che si sta diffondendo sempre di più la consapevolezza che l’inserimento di una porta a bilico in un ambiente** possa essere la soluzione funzionale e veramente elegante in grado di influenzare la percezione dello spazio. **La portata fino a 500 kg. del meccanismo,** integrato totalmente all’interno della porta così da rendere superfluo l’uso di un chiudiporta a pavimento, consente di supportare porte realizzate in materiali come il ferro, il marmo, il mosaico, il cemento, fino ad oggi, impensabili da realizzare.

I sistemi per porte a bilico proposti da **FRITSJURGENS®** possono essere facilmente installati anche in situazioni “difficili” come in presenza di riscaldamento a pavimento o nel caso di ristrutturazioni sotto il vincolo delle “Belle Arti”, lasciando grande spazio alla libertà di progettazione del designer di interni.

I sistemi disponibili sono 3: il SystemONE, il System3 e il System4 in base al numero delle funzioni richieste nel progetto.

**Grazie ad una ricercata e intelligente combinazione di molle, infatti, in base al sistema utilizzato la porta può essere bloccata/fissata su un angolo di apertura di 0, 90, 180, o 270 gradi.**

**Perché installare un sistema per porte a bilico FRITSJURGENS®**

1. **Notevole riduzione lavori e costruzione**: la porta può essere montata durante l’ultima fase dei lavori
2. **Bassi rischi di danni** durante il processo di costruzione
3. **Assenza di polvere e sporcizia** in fase di installazione
4. Bassa probabilità di **danneggiare la struttura o di montare la porta regolata in modo errato**
5. Facile regolazione mediante una dima, un laser o una livella ad acqua, anche direttamente in cantiere.
6. Fissaggio semplice mediante piccole viti e colla
7. Alta valenza estetica

**IL MONTAGGIO DI UNA PORTA A BILICO FRITSJURGENS®**

[**http://vimeo.com/23687371**](http://vimeo.com/23687371)

****

**Nell’immagine**

Porta in ferro all’interno di uno studio di architettura di Amsterdam divide la zona operativa dalla sala riunione e monta il System3.

**UFFICIO STAMPA e PR**

**tac comunic@zione** milano|genova

tel +39 02 48517618 | 0185 351616

[press@taconline.it](mailto:press@taconline.it) | www.taconline.it

****

**FRITSJURGENS ITALIA SRL**

Via Marsilio Ficino 22 50132 Firenze

T. +39 055 0640290 / +39 366 1948848

info@fritsjurgens.com

<http://www.fritsjurgens.com>