

PRESS | DESIGN WEEK 2016

## **FRITSJURGENS® + RES**

### **I SISTEMI UNICI PER PORTE A BILICO DELL'AZIENDA OLANDESE SELEZIONATI DA RES, SONO VISIBILI IN FIERA**

Il 2016 rappresenta un anno importante per **FritsJurgens®**, azienda olandese che sta ottenendo grandi riscontri nel settore edilizia e *contract* grazie al suo sistema esclusivo per porte a bilico con cerniere integrate.

Al Salone del Mobile **FritsJurgens®** espone per la prima volta i suoi sistemi all'interno dello stand di **RES** al Padiglione 7, azienda di porte e sistemi con la quale ha avviato una recente collaborazione.

**FritsJurgens®** è all'interno della porta-parete del progetto SPIN disegnato dai designer **Cavana . Santambrogio**. E' un nuovo sistema di concepire la divisione degli spazi che si installa laddove vi sia l'evenienza di creare divisori facilmente apribili e fruibili. Il pannello può essere realizzato in legno laccato, vetro, o in materiali personalizzati, quali marmo o rivestimenti laminati, così da integrarsi al meglio con il contesto architettonico circostante. Le cerniere **FritsJurgens®**, invisibili all'interno del telaio di RES **possono "portare" fino a 200 kg di peso e non richiedono l'inserimento di dispositivi architettonici nel pavimento e nel soffitto**. SPIN è disponibile anche in versione elettrificata per l'inserimento di barre led per illuminazione. Il sistema di **FritsJurgens®**, **che prevede anche la porta fino a 500 kg**, consente l'apertura del pannello in due direzioni, con fermi impostati a 0°, +90° e -90°, con chiusura ammortizzata, oppure con un normale fulcro libero per rotazioni a 360°.

#### **MORE**

Il sistema unico di **FritsJurgens®** è praticamente invisibile: può essere facilmente installato in situazioni "difficili" come la presenza di riscaldamento a pavimento o nel caso di ristrutturazioni sotto il vincolo delle "Belle Arti" e lascia grande spazio alla libertà di progettazione del designer di interni perché consente l'installazione di porte grandi e pesanti con una direzione di rotazione libera. 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. Ogni porta a bilico deve funzionare in modo ottimale indipendentemente dal peso e dalle dimensioni. A questo scopo **FritsJurgens®** ha progettato un'unità di azionamento ad alta precisione con 4 regolazioni diverse in modo che ogni porta, fino ad un massimo di 500 kg, rimanga nella posizione di bloccaggio e possa chiudersi in modo ottimale. Ogni peso dispone del proprio "motore". Grazie ad un ricercato e intelligente sistema di molle, la porta può essere bloccata/fissata su un angolo di apertura di 0 - 90 - 180 - 270 gradi. I sistemi disponibili sono 3: il SystemONE, il System3 e il System4 in base al numero delle funzioni richieste nel progetto.

**Meet FritsJurgens @**

**MILANO DESIGN WEEK 12 – 17 aprile 2016**

#### **OUT SALONE:**

**FritsJurgens®** inside with **Linvisibile@Palazzo Litta A Matter of Perception: Tradition & Technology**  
Corso Magenta 24, Milano | from 11.00 to 21.00

#### **IN SALONE:**

**FritsJurgens®** inside with **RES** Hall 7 Stand G 20 Fiera Milano, Rho | from 9.30 to 18.30  
with **Linvisibile@MaterialConnexion** Reception Hall 9/11

**ESEMPI DI PORTE RES CHE MONTANO IL SISTEMA FRITSJURGENS® INSIDE**

Sistema SPIN di RES with **FritsJurgens® inside**



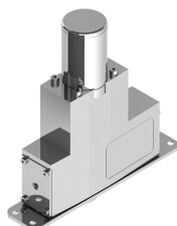
LEVIA di RES with **FritsJurgens® inside**

PORTA A BILICO **FritsJurgens® inside**



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

<http://vimeo.com/23687371>



**FRITSJURGENS ITALIA SRL**

Via Marsilio Ficino 2250132 Firenze  
T. +39 055 0640290 / +39 335 5900808  
info@fritsjurgens.com  
<http://www.fritsjurgens.com>

**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](http://www.taconline.it)