**INFORMAZIONI STAMPA 2017**

**FritsJurgens® una porta a bilico sul mare**

***Il sistema, unico e brevettato, può “portare” fino a 500 kg di peso e non richiede l'inserimento di dispositivi architettonici nel pavimento e nel soffitto.***

Il caldo comincia a farsi intenso e l’estate sta arrivando al suo culmine, ecco perché vivere all’esterno della propria abitazione in giardino, in cortile o negli spazi adiacenti, diventa una necessità.

Le porte a bilico **FritsJurgens®,** chiamate anche porte a battente o pareti in movimento, ruotano attorno al proprio asse verticale e possono essere aperte con semplicità sia verso sinistra sia verso destra. Una soluzione funzionale, versatile e veramente elegante, ideale anche per pareti divisorie, librerie o cabine armadio.

**Il motivo del rapporto solido e crescente tra FritsJurgens® e Silvelox,** azienda storica di Trento che ha saputo fondere la passione per il legno, la tradizione e la ricerca tecnologica, **è dato dalle caratteristiche uniche dei suoi sistemi praticamente a scomparsa.**

I sistemi per porte a bilico proposti da **FritsJurgens®** possono essere facilmente installati anche nelle situazioni “complicate” come in presenza di riscaldamento a pavimento, nel caso di ristrutturazioni sotto il vincolo delle “Belle Arti” e infine in presenza di grandi dimensioni d’apertura che permettono ingressi di prestigio e di forte personalità lasciando grande spazio alla libertà di progettazione del designer di interni. Sono inoltre disponibili in diverse varianti 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 su un angolo di apertura di 0, 90, 180, o 270 gradi.**

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

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

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

* Notevole riduzione lavori: la porta può essere montata in dieci minuti durante l’ultima fase dei lavori
* Bassa probabilità di danneggiare la struttura o di montare la porta regolata in modo errato
* Facile regolazione mediante una dima, un laser o una livella ad acqua, anche direttamente in cantiere.
* Fissaggio semplice mediante piccole viti e colla
* Alta valenza estetica

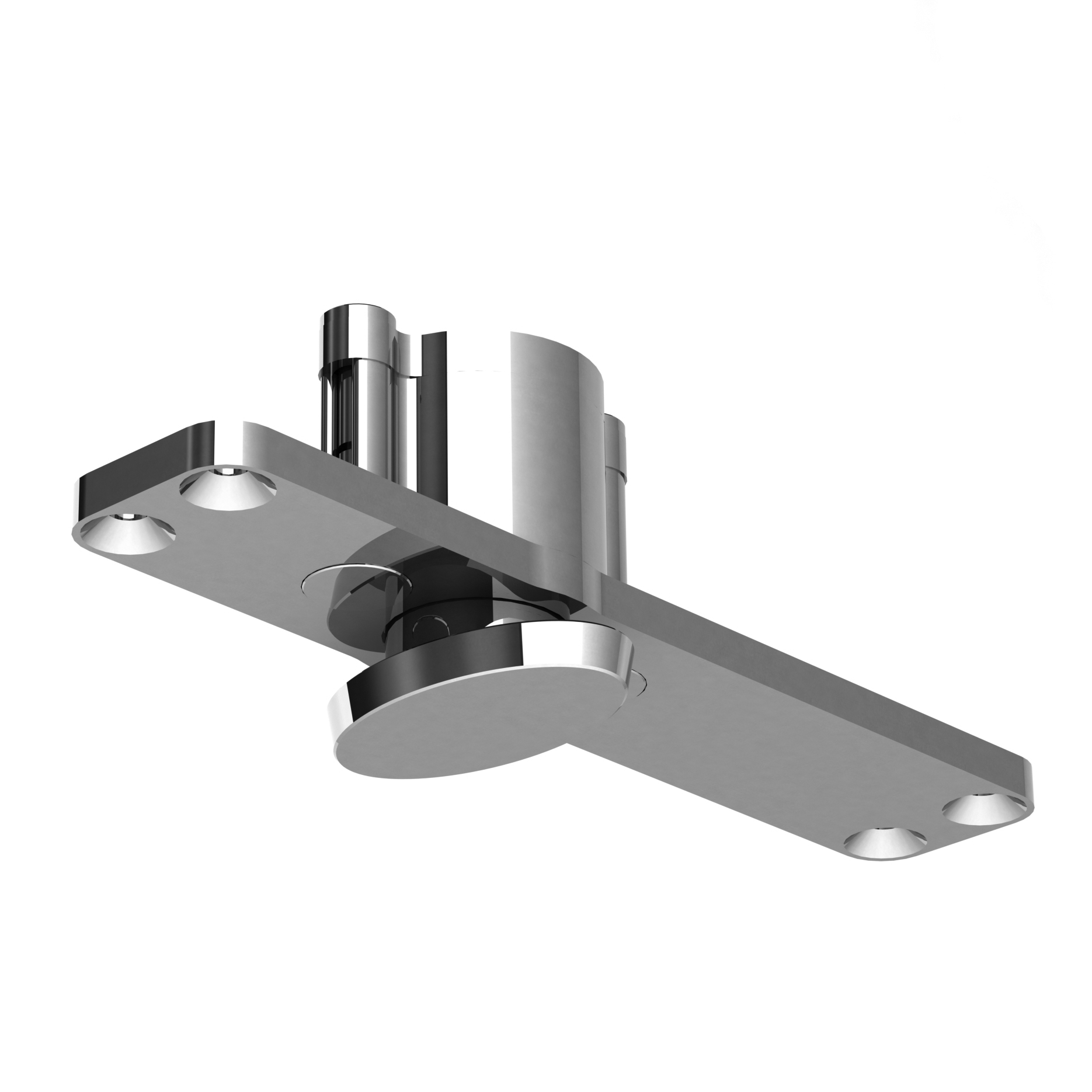
**Immagini allegate**

Porta che monta il SystemONE: perno con funzione “punto girevole”.

**Caratteristiche tecniche**

* Telaio tubolare in lamiera pressopiegata elettrozincata spessore 20/10 verniciato a polvere termoindurente.
* Cerniere a bilico con possibilità di essere senza bloccaggio, con posizioni di bloccaggio a chiusura automatica, con posizioni di bloccaggio e chiusura automatica smorzata più regolazione di potenza.
* Doppia guarnizione di battuta sul telaio e guarnizione di tenuta sull’anta per una maggiore coibentazione.
* Para aria regolabile inferiore e superiore.
* Soglia in alluminio inferiore e superiore.
* Deviatori doppi di chiusura laterali: 3 sul lato serratura di cui 1 superiore e 3 sul lato cerniere di cui 1 superiore.
* Scocca in lamiera elettrozincata da 10/10 con rinforzi verticali e longitudinali in lamiera pressopiegata elettrozincata 15/10.
* Serratura a cilindro europeo con defender antitrapano.
* Complanarietà interna ed esterna.
* Misura massima producibile 2000x3000 mm.
* Profilo di battuta nero.

****

****

****

**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>