**COMUNICATO STAMPA – MARZO 2022**

**STABILITÀ, FORZA, TECNOLOGIA.**

**NUOVE CERNIERE SUPERIORI FRITSJURGENS A MISURA DI PORTA PIVOT**

Con i **sistemi pivotanti di FritsJurgens**, gli spazi possono assumere molteplici forme, dalle cantinette alle porte, dai mobili alle librerie, fino alle pareti in movimento.

FritsJurgens rivoluziona la porta a bilico integrandone le cerniere nella parte superiore ed inferiore della porta stessa, riducendo a poco o niente le complesse operazioni di installazione a pavimento, garantendo il controllo totale del movimento fino a 500 kg di peso.

Dopo aver introdotto System M, e potenziato funzionalità e prestazioni con System M+, FritsJurgens adotta un approccio “dall'alto verso il basso” e aggiorna la cerniera superiore standard. Il risultato? Non una, ma **tre nuove cerniere superiori**.

**Con la nuova gamma di cerniere superiori, FritsJurgens mette a punto un ventaglio di alternative adatte ad ogni esigenza progettuale e rende possibile la scelta della soluzione perfetta per ogni necessità di installazione.**

1. **Cerniera superiore 70mm: adatta per ogni situazione**

***Minimizza lo spazio inutilizzato mantenendo l’eleganza tipica della porta a bilico.***

Caratteristiche:

• Punto di rotazione: flessibile, a partire da 70 mm fino a centro anta

• Installazione: nel margine superiore dell’anta

• Posizionamento: lato o centro anta

• Regolazione: dal lato dell’anta

• Compatibile con tutti i sistemi FritsJurgens

Questa cerniera superiore fa della versatilità il proprio punto di forza: potendo essere installata a partire da soli 70 mm dal margine laterale dell'anta, consente di minimizzare lo spazio inutilizzato garantendo al contempo alla porta a bilico di mantenere tutta l’eleganza e la fluidità di movimento che la rendono unica.

1. **Cerniera superiore 40 mm: nessuno spazio inutilizzato**

***Massimizzazione della luce di passaggio netta con la porta a bilico.***

Caratteristiche:

• Punto di rotazione: fisso, a 40 mm dal margine laterale dell'anta

• Installazione: nel margine superiore dell’anta

• Posizionamento: fisso al margine laterale dell’anta
• Regolazione: dal lato dell’anta

• Compatibile con i sistemi chiudiporta System M e System M+

Grazie al suo punto di rotazione fisso a 40 mm, questa cerniera superiore – compatibile con i sistemi a chiudiporta integrato System M ed M+ – consente di sfruttare al massimo gli spazi disponibili, nonché l’apertura netta dell’anta. Con questa soluzione, anche il varco più stretto potrà ospitare una porta a bilico e, dunque, ogni porta potrà ora essere una porta a bilico!

1. **Coming soon – secondo semestre 2022**

**Cerniera superiore Reversed: installazione invertita** *Elimina la necessità di integrare qualsiasi tipo di sistema nella parte superiore dell’anta inserendolo direttamente nel soffitto.**La soluzione dedicata ai telai super sottili, grandi aperture vetrate e porte a bilico strutturalmente complesse.*

**Già presente in gamma, si riconferma di fondamentale importanza anche la cerniera superiore Cable Grommet: per il cablaggio dell’anta
*Agevola il passaggio di cavi attraverso l’anta, per sistemi di sicurezza elettronici, videocamere e soluzioni illuminotecniche in grado di renderne l’utilizzo ancor più comodo ed agevole.***

Caratteristiche:

• Punto di rotazione: flessibile, a partire da 91 mm fino a centro anta

• Installazione: nel margine superiore dell’anta

• Posizionamento: lato o centro anta

• Regolazione: dal lato dell’anta

• Compatibile con tutti i sistemi FritsJurgens

La soluzione specificamente concepita per agevolare il passaggio di cavi attraverso l’anta.

Da oggi è disponibile ogni soluzione possibile per installare la porta a bilico FritsJurgens in maniera semplice e rapida ma al tempo stesso stabile, sicura e compatibile anche con i pavimenti più problematici. Insieme alle normali boccole da 8 mm FritsJurgens include adesso, per le piastre a pavimento di System M ed M+, due ulteriori boccole da 30 mm che, all’evenienza, potranno essere sostituite a quelle standard.

Grazie a questa nuova soluzione sarà possibile utilizzare la boccola più adatta al pavimento specifico, assicurando all’anta tutta la sicurezza di cui ha bisogno senza sacrificarne la facilità di installazione.

**COME?**

Le due boccole da 8 mm possono essere sostituite con le due boccole da 30 mm. Nel caso in cui fosse necessario personalizzare la lunghezza delle boccole, è possibile farlo con l’ausilio di un seghetto, accorciandole in corrispondenza di tacche preimpostate portando il componente alle misure intermedie desiderate.

Per scoprire i diversi sistemi e le straordinarie funzioni e caratteristiche che li contraddistinguono visita il sito[**www.fritsjurgens.com**](http://www.fritsjurgens.com/it)

**FritsJurgens Italia Srl**

Via Marsilio Ficino 22

50132 Firenze

tel +39 055 0640290

info@fritsjurgens.com

www.fritsjurgens.com/it/