

COMUNICATO STAMPA



5 - 10 Settembre 2021
Palazzo Francesco Turati
Via Meravigli 7, Milano

FRITSJURGENS ANCORA PROTAGONISTA A MASTERLY CON SYSTEM M+ THE DUTCH IN MILANO

FritsJurgens continua a rivoluzionare la porta a bilico integrandone le cerniere nella parte superiore e inferiore delle ante, riducendo a poco o niente le complesse operazioni di installazione a pavimento.

L'azienda olandese propone all'edizione 2021 di MASTERLY, i suoi nuovi sistemi connessi al mondo dell'architettura e del design, sistemi intelligenti in grado di connettere luoghi, materiali e persone.

A Palazzo Turati, l'**applicazione del System M+** rappresenta un momento di incontro essenziale per i designer e tutti gli addetti ai lavori: essenziale perché generano idee, scambi culturali e umani prima ancora che commerciali, utili a tenere vivo e fertile il terreno del progetto.

Con il contributo di designer e studi di architettura, FritsJurgens realizzerà un allestimento dedicato al tema della condivisione e dell'economia circolare.

Le cerniere FritsJurgens sono in grado di "portare" porte di peso compreso tra 20 e 500 kg. Ciò significa che la porta può essere realizzata in qualsiasi tipo di materiale. Tra i materiali di più frequente utilizzo vi è il metallo, ma anche legno, vetro e materiali dal peso importante, come per esempio il marmo, rientrano tra le opzioni realizzative offerte dall'azienda olandese.

Né è un esempio, la porta creata da Brian Chilton Design, artigiano e artista che ha affinato la sua arte nel design di mobili, nella lavorazione del legno e nella saldatura artistica a Santa Fe, nel New Mexico.

Realizzata a mano con un'attenzione particolare al buon design, sostenibilità e bellezza, questa massiccia e moderna porta in legno e acciaio da 2,70 x 1,50 dimostra come un materiale organico e nobile come il legno possa assumere gli aspetti più svariati.

All'interno, la cerniera pivot **System M+** di FritsJurgens, dotata della funzione **Latch Control** che garantisce la perfetta chiusura della porta, anche di quelle dal peso importante come questa porta.

Messa a punto per porte dotate di serratura a scatto, la funzione Latch Control può essere attivata o disattivata secondo necessità.

Senza funzione Latch Control, una porta dotata di serratura a scatto non disporrebbe della forza necessaria per chiudere alla perfezione. Latch Control fa sì che, negli ultimi 10° della rotazione verso la posizione 0°, l'anta subisca una lieve accelerazione volta a garantirne una chiusura impeccabile.

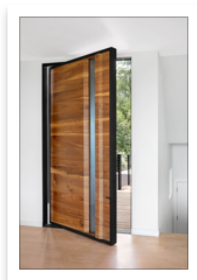
Questa nuova funzionalità si rivela di particolare utilità per le porte esterne pivotanti: spesso, lungo il proprio percorso verso la posizione di chiusura a 0°, queste si trovano a dover vincere la resistenza opposta da guarnizioni automatiche sottoporta ed altri accorgimenti atti a contrastare il passaggio di correnti d'aria e l'infiltrazione di umidità.

DIDA IMMAGINI:

Porta a bilico in legno realizzata da Brian Chilton Design con sistema di cerniere pivot System M+ di FritsJurgens

La cerniera conferma il controllo totale del movimento di porte pivot fino a 500 kg di peso, e offre regolazioni esclusive dedicate, ciascuna, ad una fase specifica del movimento dell'anta.

[VIDEO SYSTEM M+](#)



9. Porta a bilico Brian Chilton Design.jpg



9a. Porta a bilico Brian Chilton Design.jpg



radiografia anta con cerniera piv...ystem M.jpg



cerniera pivot invisibile FritsJurgens...completo.jpg



cerniera pivot invisibile FritsJurgens...cofanetto.jpg