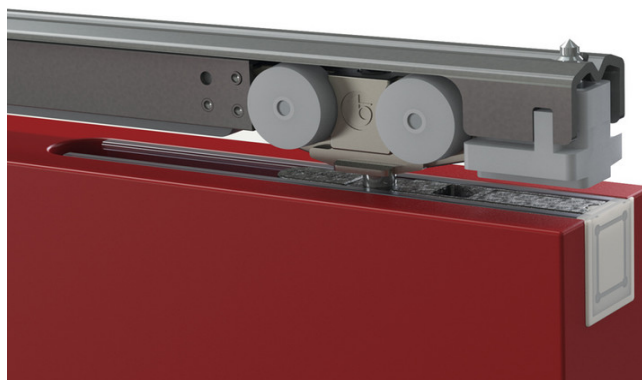
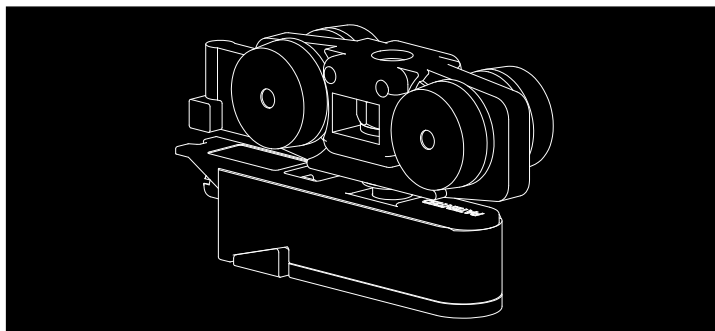







Evolution


Sistema scorrevole con staffa invisibile





 min 700 mm

 40 ÷ 120 kg

 6 mm

 Fermi standard

 Fermi ammortizzati

 Fermi idraulici



Evolution

La staffa tradizionale si evolve e diventa invisibile.

In tempi di difficile ripresa economica si pensa sempre ad ottimizzare nuove soluzioni che sposino bene i concetti di semplicità ed economicità.

Capita poi che proprio da un concetto semplice nasca qualcosa di straordinario. Qualcosa di talmente innovativo da riscrivere tutte le regole.

Terno Scorrevoli, sempre più attenta allo sviluppo di prodotti che possano essere funzionali ed esteticamente poco invasivi, ha creato Evolution, un sistema scorrevole per porte in legno e vetro da interno, nato per distinguersi dal concetto tradizionale di staffa.

Rispetto ai tradizionali sistemi per porte a staffa, Evolution rivoluziona il concetto di scorrevole per diverse ragioni, ecco le principali:

A scomparsa totale

Una delle caratteristiche più importanti è proprio quella di essere un sistema in grado non avere alcun impatto visivo.

Il sistema è infatti progettato per scomparire completamente offrendo anche la possibilità di realizzare un'installazione con binario incassato a soffitto.

Luce superiore ed inferiore ridotta

La sua particolare costruzione fa sì che, sia il sistema di fissaggio, sia il sistema di regolazione, siano posizionati lateralmente; in questo modo si ottiene una luce superiore fra binario e porta di soli 2mm e una luce tra porta e pavimento di 6 mm.

Silenzioso, con Antisobbalzo

La staffa include un innovativo sistema Antisobbalzo che, in combinazione con i fermi ammortizzati ad aria, rendono l'arresto della porta stabile e morbido.

Evolution è un sistema brevettato davvero speciale.

Le sue caratteristiche lo rendono interessante sotto ogni punto di vista. Chiunque sia alla ricerca del perfezionamento dello scorrevole per porta non potrà fare a meno di essere entusiasta di questo sistema scorrevole a scomparsa.

