

SYSTEM M SELEZIONE MODELLI

CONFIGURATORE ONLINE

Per conferire alla porta il movimento desiderato, System M è disponibile in sei versioni di molla interna, ciascuna messa a punto per adattarsi al peso e all'ampiezza specifica della vostra porta. L'altezza della porta non è soggetta a limitazioni. La cerniera System M si adatta sia a porte leggere (a partire da 20 kg di peso) che ad ante di peso ingente, fino a 350 kg.

La vostra porta a bilico ha dimensioni diverse da quelle qui illustrate? Non esitate a contattarci. FritsJurgens dispone di un proprio test lab interno che consente di verificare la compatibilità dei sistemi con ciascuna vostra esigenza specifica.

ESEMPIO

Specifiche della porta: larghezza 1600 mm, altezza 3200 mm, peso 165 kg. La distanza tra l'asse di rotazione ed il lato della porta è di 91 mm.

| | | |
|---|--|---------|
| 1 | Determinate la distanza tra il punto di rotazione e il lato di chiusura della porta (A) (C meno B) | 1509 MM |
| 2 | Controllate la larghezza della porta (C) | 1600 MM |
| 3 | Inserite il peso della porta (KG) | 165 KG |
| ! | Il sistema più adatto alla vostra porta è il seguente: | SCD |

