

# Chiudiporta integrato ITS 96 EN 3-6 con apertura ammortizzata



## Sistema di chiudiporta per interni con guida di scorrimento e apertura ammortizzata idraulica.

### Chiusura delicata e sicura

Funzionamento del freno migliore in qualsiasi condizione metereologica e di vento: Evitando lo sbattimento incontrollato delle porte esterne, il nuovo chiudiporta integrato ITS 96 EN 3-6 con apertura ammortizzata protegge efficacemente da danni e incidenti.

### Maggior protezione delle persone e della proprietà:

- Frena progressivamente la velocità di apertura da un determinato angolo in modo preciso.
- Protegge dai danni la facciata, le pareti e le persone che si trovano dietro la porta.

### Funzionamento affidabile e maggiore sicurezza:

- Il ritardo della porta è regolabile tramite una valvola
- L'apertura ammortizzata idraulica aumenta proporzionalmente all'accelerazione della porta.

### Costruzione durevole e resistente alla temperatura:

- L'elemento filtrante brevettato impedisce la contaminazione dell'olio e garantisce una maggiore durata.
- Massima protezione contro la fuoriuscita/le perdite di olio dovute all'espansione del materiale abbinato.

# ITS 96 EN 3-6 con apertura ammortizzata

| Dati e caratteristiche  |            | ITS 96     |
|---|------------|------------|
| Regolazione della forza di chiusura in modo continuo                                  | Grandezza  | EN 3-6 BC  |
| Porte in genere <sup>1)</sup>   | ≤ 1400 mm  | ●          |
| <b>NO-VITA</b> Porte esterne, con apertura verso l'esterno                            |            | ●          |
| Porte tagliafuoco e tagliafumo <sup>1)</sup>  | ≤ 1400 mm  | ●          |
| Spessore manto  | ≥ 40 mm    | -          |
|   | ≥ 50 mm    | ●          |
| Peso max. del manto porta in kg   |            | 250        |
| Forza di chiusura regolabile in modo continuo tramite viti di regolazione             |            | ●          |
| Velocità di chiusura regolabile in modo continuo tramite valvola                      |            | ●          |
| Regolazione automatica del colpo finale tramite valvola                               |            | ●          |
| Limitazione meccanica di apertura   |            | ●          |
| <b>NO-VITA</b> Apertura ammortizzata idraulica  |            | ●          |
| Blocco meccanico  |            | ○          |
| Angolo max. di apertura porta (a seconda della costruzione della porta)               |            | circa 120° |
| Compatibilità degli accessori   |            | ●          |
| Peso in kg  |            | 2,5        |
| Dimensioni in mm  | Lunghezza  | 291        |
|   | Profondità | 39,5       |
|   | Altezza    | 51         |
| Chiudiporta verificato ai sensi della EN 1154   |            |            |
| Dispositivi di bloccaggio controllati ai sensi della EN 1155                          |            |            |
| Regolazione della sequenza di chiusura controllata ai sensi della EN 1158             |            |            |
| ☞-Marchio per prodotti per l'edilizia UKCA  |            |            |
| Adatto per l'edilizia senza barriere secondo DIN 18040 e DIN SPEC 1104 (CEN/TR 15894) |            |            |
| ● = sì - = no ○ = Opzione   |            |            |

<sup>1)</sup> Per le porte particolarmente alte e pesanti nonché che chiudono esposte costantemente alla forte pressione del vento dovrebbe essere scelto un chiudiporta della grandezza superiore oppure dovrebbe essere impostata una forza di chiusura maggiore.

## Codici articolo

|          |   |
|----------|---|
| 52100250 | ITS 96 EN 3-6 BC asse standard          |
| 52110250 | ITS 96 EN 3-6 BC 1,5 mm asse prolungato |
| 52120250 | ITS 96 EN 3-6 BC 4 mm asse prolungato   |
| 52130250 | ITS 96 EN 3-6 BC 8 mm asse prolungato   |

\* utilizzando diverse lunghezze di mandrino, è possibile realizzare le seguenti distanze: 8,5 | 12 | 12,5 | 16 | 16,5 | 20  
si veda anche la panoramica dei numeri di articolo

