

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



Apertura controllata delle porte per maggiore sicurezza –  
anche all'esterno.

## 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

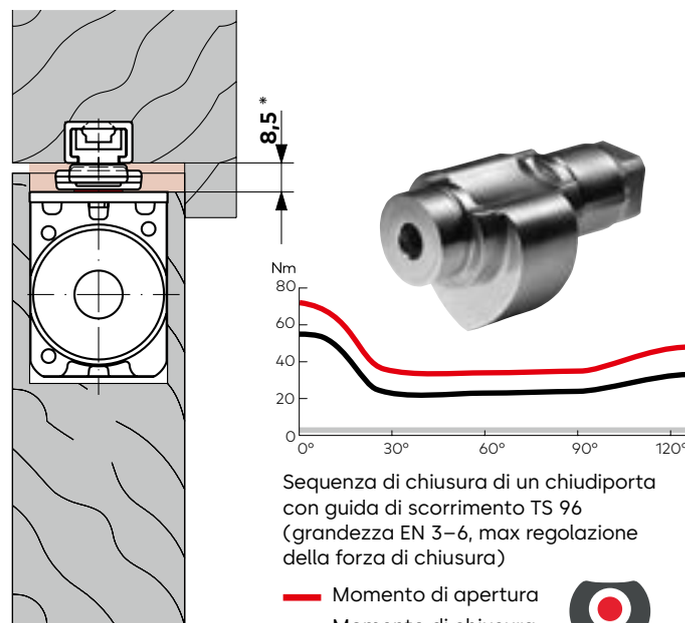
Dati e caratteristiche		ITS 96
Regolazione della forza di chiusura in modo continuo	Grandezza	EN 3-6 BC
Porte in genere <sup>1)</sup>	≤ 1400 mm	●
<b>NO-VITA</b> Porte esterne, con apertura verso l'esterno		●
Porte tagliafuoco e tagliafumo <sup>1)</sup>	≤ 1400 mm	●
Spessore manto	≥ 40 mm	-
	≥ 50 mm	●
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



Sequenza di chiusura di un chiudiporta con guida di scorrimento TS 96 (grandezza EN 3-6, max regolazione della forza di chiusura)

— Momento di apertura  
— Momento di chiusura

