# Apriamo le porte del mondo!

Porta pieghevole FOLDDOOR System TOP





## Via libera con porte che economizzano lo spazio

Se in un luogo interno non è possibile installare nè una porta scorrevole nè una a battente per mancanza di spazio, la porta automatica pieghevole FOLDDOOR System TOP è la soluzione ideale.

Con due varianti d'installazione – nel vano della porta oppure con montaggio oltre luce – è l'elegante principio della porta pieghevole, il System TOP permette effettivamente di risparmiare spazio; particolarmente adatto anche ad un'installazione in un secondo momento, in caso di rinnovi o ristrutturazioni.

La soluzione compatta pronta per il montaggio – con un sistema di porta completamente prefabbricato e dagli speciali profili dalla bella forma – seduce con il suo aspetto elegante. I profili in alluminio non presentano punti di possibile schiacciamento o bloccaggio, e le loro labbra di tenuta integrate costituiscono un'ottimale guarnizione per la porta, evitando così problemi di correnti d'aria.

### Funzioni standard

- Rilevamento automatico dei dati specifici dell'impianto per una movimentazione costante
- Diagnosi permanente del funzionamento
- Riconoscimento di ostacoli in direzione di chiusura e di apertura con tempo di pausa in apertura di sicurezza e corsa di rilevazione
- Ampliamento automatico dell'apertura in caso di persone che si incrociano
- Apertura invernale con tempo ridotto di pausa in apertura

#### Accessori/opzioni

- · Pannello di controllo TORMAX
  - con modalità di funzionamento:
     CHIUSO, AUTORED (inverno), AUTO (estate), USCITA, APERTO
  - Impostazione dei parametri per: velocità di apertura e di chiusura, tempi di pausa in apertura separati per l'estate e per l'inverno, larghezza di apertura ridotta
  - Funzione di ripristino delle impostazioni e funzione di corsa libera
  - Indicatore di diagnosi dei guasti
  - Codice di blocco
- · Blocco del pannello di controllo con cilindro
- Bloccaggio elettromagnetico con sorveglianza dello stato, sblocco manuale all'interno e all'esterno
- Dispositivi per l'apertura d'emergenza con corda in gomma o modulo batteria
- Interruttore a chiave, sensori d'impulso, di presenza e di sicurezza
- Interruttore di emergenza
- Fotocellule fotoelettriche di sicurezza monitorate
- Modulo I/O per il controllo e la sorveglianza diretti dell'impianto

#### Dati tecnici

Peso del battente ≤ 2 × 80 kg  Larghezza del 300 – 1400 mm  Lunghezza dell'automatismo min.  Sezione della traversa (A × P)  Velocità d'apertura* 60 – 160 cm/s  Tempo di pausa in apertura  Allacciamento alla rete 115 V CA/60 Hz o 230 V CA/50 Hz, 160 VA		
del passaggio  Lunghezza dell'automatismo min.  Sezione della traversa (A×P)  Velocità d'apertura*  Tempo di pausa in apertura  Allacciamento alla rete  1060 – 1660 mm  120 × 250 mm  1060 – 160 cm/s  1060 – 160 cm/s	Peso del battente	≤ 2 × 80 kg
matismo min.  Sezione della traversa (A×P)  Velocità d'apertura* 60–160 cm/s  Tempo di pausa in apertura  Allacciamento alla rete 115 V CA/60 Hz o 230 V CA/50 Hz,	J	800-1400 mm
traversa (A×P)  Velocità d'apertura* 60–160 cm/s  Tempo di pausa in apertura  Allacciamento alla rete 115 V CA/60 Hz o 230 V CA/50 Hz,	0	1060-1660 mm
Tempo di pausa in apertura  O-10s (320s)  Allacciamento alla rete 230 V CA/50 Hz,	002.00 000	120 × 250 mm
Allacciamento 115 V CA/60 Hz o alla rete 230 V CA/50 Hz,	Velocità d'apertura*	60-160 cm/s
alla rete 230 V CA/50 Hz,	• •	0-10s (320s)
		230 V CA/50 Hz,

<sup>\*</sup> le velocità massime dipendono dal peso del battente e dalle disposizioni vigenti

#### Norme

- Conformità CE
- Prodotto secondo ISO 9001





Pianta (montaggio nel vano della porta)

