

Apriamo le porte del mondo!

Automatismo per porta scorrevole
SLIDEDOOR Drive TEP



★★★★★
TORMAX
AUTOMATIC

L'automatismo multifunzionale per porte scorrevoli

Con la sua costruzione modulare, l'automatismo SLIDEDOOR Drive TEP è sempre all'avanguardia della tecnologia.

La sua forza risiede non solo nel funzionamento permanente e ad elevata frequenza, ma anche nel soddisfare tutti i criteri delle esigenze più varie.

L'automatismo SLIDEDOOR Drive TEP è in grado di accelerare rapidamente ed altissima precisione, il quale assieme ai suoi dispositivi di sicurezza garantisce una massima protezione dell'utente.

Anche tramite il pannello di controllo, il suo movimento elegante ed estremamente silenzioso, può essere facilmente adattato a le esigenze individuali.

Sarà la combinazione delle uniche prestazioni TORMAX a convincervi, anche dopo tanti anni di servizio.

Funzioni standard

- Acquisizione automatica dei dati specifici di sistema per una sequenza di movimenti sempre uniforme
- Diagnosi permanente di funzionamento
- Rivelazione ostacoli bidirezionale con tempo pausa porta aperta e corsa manipolata di sicurezza
- Maggiorazione automatica apertura in caso di passaggio nei due sensi

Accessori/opzioni

- Pannello di controllo TORMAX – con modalità di funzionamento: CHIUSO, AUTORED (inverno), AUTO (estate), USCITA, APERTO – Regolazione parametri relativi a: velocità di apertura e di chiusura, durata differenziata pause porte aperte estate e inverno, ampiezza apertura ridotta
- Funzioni di reset e corsa libera
- Indicazione e diagnostica guasti
- Codice di blocco
- Serratura pannello di controllo
- Blocco elettromagnetico con controllo dello stato, sblocco manuale interno ed esterno
- Elettrochiavistello per servizio notturno
- Sistema apertura d'emergenza con corda elastica in gomma o modulo batteria
- Selettore a chiave, impulsori, sensori di presenza e di sicurezza
- Interruttore d'emergenza con funzione di ripristino
- Fotocellule di sicurezza monitorate

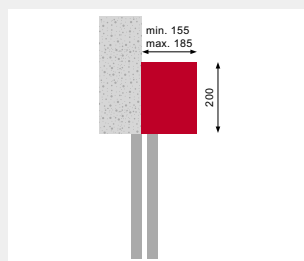
Norme

- Conformità norme CE
- Produzione conforme ISO 9001

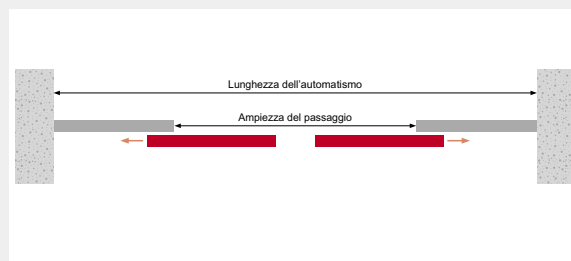
Dati tecnici

Larghezza del passaggio	700–2200 mm* 700–3000 mm**
Lunghezza dell'automatismo min.	1440* / 1480 mm**
Sezione della traversa (A × P)	200 × 155 mm
Peso del battente max.	≤ 1 × 120 kg* ≤ 2 × 100 kg**
Velocità d'apertura***	30–80 cm/s* 60–160 cm/s**
Tempo di pausa in apertura	0–10 s (standard) 320 s (programmato)
Allacciamento alla rete	115 V CA / 60 Hz o 230 V CA / 50 Hz, 160 VA
I/O programmabili	9/6

*a un battente **a due battenti ***le velocità massime dipendono dal peso del battente e dalle disposizioni vigenti



Sezione



Proiezione orizzontale (doppia anta, con ante fisse)

★★★★★
TORMAX
AUTOMATIC