

Apriamo le porte del mondo!

Azionatore per porta scorrevole
SLIDEDOOR Win Drive 2201



★★★★★
TORMAX
AUTOMATIC



L'automatismo sofisticato per porte scorrevoli

TORMAX SLIDEDOOR Win Drive 2201 è molto di più di un normale automatismo. Il design è il risultato di un perfetto equilibrio tra i requisiti estetici e le esigenze degli installatori e dei tecnici d'assistenza (Plug & Play). L'intramontabile meccanismo riunisce in sé forza e intelligenza, unite a una straordinaria facilità di azionamento.

Una vasta gamma di optional e funzioni speciali vi consente di combinare e adattare perfettamente la porta in base alle vostre specifiche esigenze. La programmazione estremamente semplice viene eseguita direttamente dal modulo di controllo, senza bisogno di ulteriori strumenti. Eventuali componenti addizionali possono essere installati in pochi secondi, grazie a uno straordinario sistema di fissaggio. Le ridotte dimensioni, oltre a consentire l'installazione in spazi limitati, richiedono anche pochissimo materiale ed esercitano un effetto estetico di forte impatto.

TORMAX SLIDEDOOR Win Drive 2201 è l'automatismo elegante dell'ottima qualità TORMAX, che vi rende vincenti.

Applicazioni

- Porte scorrevoli per uffici, abitazioni ed edifici pubblici
- Adatte per applicazioni interne ed esterne

Vantaggi

- **Plug & Play:** Massima semplicità di montaggio e messa in funzione
1 x 1 x 1: 1 uomo, 1 giorno, 1 set di utensili
- Un'altezza di ingombro di soli 100 mm consente soluzioni architettoniche di alto livello
- Programmazione e regolazione dei parametri direttamente dal modulo di controllo. Programmazione personalizzata di numerose funzioni speciali.
- Ciclo di apertura e chiusura regolabile
- Diagnostica dei guasti visibile direttamente sul pannello e modulo di controllo
- Facilità di assistenza tecnica, grazie ai componenti facilmente accessibili

Funzioni speciali

- Funzioni di chiusura e apertura d'emergenza
- Visualizzazione delle ore di esercizio, dei cicli di apertura e dello storico dei guasti
- Visualizzazione di stato (stato serratura, aperta o non chiusa, guasto)
- Suoneria e funzione luce
- Funzionamento manuale, funzionamento a batteria

Accessori/Optional

- Pannello di controllo TORMAX con 5 modi operativi e visualizzazione di guasti
- Interruttore per 3 modi operativi
- Apertura d'emergenza / alimentazione d'emergenza a batteria
- Apertura d'emergenza con sistema a molla
- Chiavistello elettromeccanico con controllo dello stato
- Sblocco manuale interno ed esterno
- Applicazioni telescopiche (sezione traversa 100 x 204 mm)

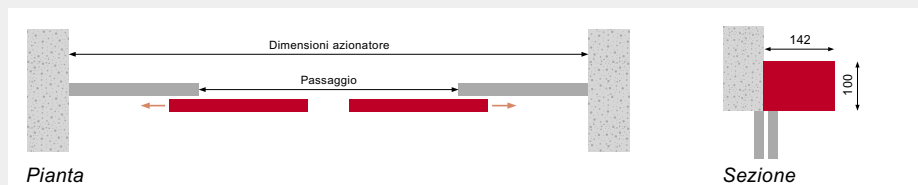
Dati tecnici

Dimensioni azionatore	min. 1706 mm* min. 1766 mm**
Vano passaggio	800–2200 mm* 800–2900 mm**
Sezione traversa (A x P)	100 x 142 mm 100 x 204 mm (Tel.)
Peso massimo per anta***	≤ 1 x 120 kg* ≤ 2 x 100 kg**
Velocità d'apertura****	8–80 cm/s* 16–160 cm/s**
Tempo di apertura	0,5–120 s
Alimentazione	115 V CA / 60 Hz o 230 V CA / 50 Hz, 160 VA
Sensore e alimentazione serratura	24 VCC / 1,0 A
Protezione	IP20
Modi operativi	Chiuso / Automatico / Apertura ridotta / Solo uscita / Aperta
Ingressi	Generatore di impulsi (2), interruttore a chiave (1), dispositivi di sicurezza (2), ingressi programmabili (2)
Uscite	Comando elettrochiavistello (2), uscita programmabile (1)
Movimentazione	regolabile a scelta
Temperatura ambiente	–20 °C a 50 °C

*a un'anta ** a due ante ***con porte di utilizzo scarso e munite per un movimento scarso, è possibile apportare un peso più elevato per anta ****massime velocità in base al peso delle ante e alle norme vigenti

Normative

- Conformità CE
- Costruito a norma ISO 99001
- prEN 12650, DIN V 18650
- EN 292-1, EN 292-2, EN 60335-1, EN-61000-6-2, EN 61000-6-3



★★★★★
TORMAX
AUTOMATIC