

Win Drive 2201 Sliding Door Drive

Ambiti di utilizzo	Porte esterne ed interne – design snello – modello compatto
Versione	– Standard – Telescopica – Senza telaio
Tipo di azionamento	Azionatore elettromeccanico per porte scorrevoli
Motore	Motore DC
Unità di controllo	Centralina elettronica di comando 2201
Collegamento di rete	1 × 230 / 1 × 115 V AC, 50 ... 60 Hz, 220 VA
Potenza assorbita	13 ... 200 W
Ingressi	Generatore di impulsi (2), interruttore a chiave (1), dispositivi di sicurezza (2), ingressi programmabili (2)
Uscita	1 uscita programmabile
Alimentazione sensori	24 V DC / 1,0 A
Sicurezze	Possibilità di connessione dei sensori richiesti, limitazione di forza motore monitorata
Interfacce	RS232
Omologazioni	CE, TÜV
Normative	EN 12100, EN 60335-1, EN 61000-6-2, EN 61000-6-3
Durata-vita	Classe 3 conforme a DIN 18650-1: 2005
Classe di protezione azionatore	IP 22
Temperatura ambiente	–20 °C a +50 °C

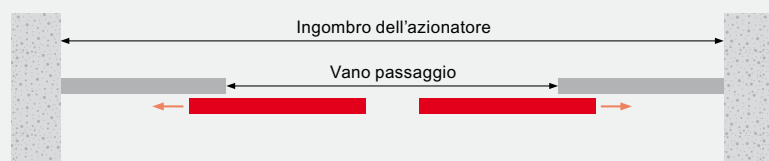
Dimensioni	
Sezione profilo traversa (alt. × prof.) telescopica	100 × 142 mm 100 × 204 mm
Lunghezza azionatore, un'anta	min. 1706 mm
Lunghezza azionatore, due ante	min. 1766 mm
Lunghezza azionatore telescopico, due ante (apertura a sinistra)	min. 800 mm
Lunghezza azionatore telescopico, due ante (apertura a destra)	min. 800 mm
Lunghezza azionatore telescopico, quattro ante	min. 1500 mm

Pesi max. ante	
Un'anta	< 1 × 120 kg
Due ante	< 2 × 100 kg
Telescopica, due ante	< 2 × 80 kg
Telescopica, quattro ante	< 4 × 80 kg

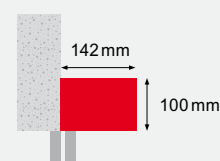
Vano passaggio	
Un'anta	800 ... 2200 mm
Due ante	800 ... 2900 mm
Telescopica, due ante	800 ... 2900 mm
Telescopica, quattro ante	1500 ... 3800 mm

Velocità di apertura	8 ... 80 cm/s ¹⁾
Velocità di chiusura	8 ... 80 cm/s ¹⁾
Forza sulla cinghia dentata	F = 25 ... 250 N

¹⁾ a ante, dipendente da peso della porta, vano passaggio e alle norme in vigore



Vista in pianta (a due ante mobili con due ante fisse)



Sezione