

Win Drive 2201 Sliding Door Drive

Ambiti di utilizzo	porte esterne ed interne – design snello – modello compatto
Versione	– linear – telescopica – senza telaio
Opzioni	– pannello di controllo con 5 modi operativo – serratura elettromeccanica – ritenuta magnetica – funzionamento d'emergenza elettrica – apertura emergenza meccanica – funzione interblocco/bussola – soglia attivazione gong
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 VAC, 50 ... 60 Hz, 220 VA
Potenza assorbita	13 ... 200 W
Ingressi	6 ingressi programmabili, di cui 4 sicurezze monitorabili
Uscite	2 uscite programmabili
Alimentazione sensori	24 V DC/1,0 A
Sicurezze	possibilità di connessione dei sensori richiesti, limitazione di forza motore monitorata
Interfacce	RS232
Omologazioni	CE comprensiva RoHS, TÜV
Normative	DIN 18650/EN 16005, EN 13849-1, EN 60335-1, EN 61000-6-2, EN 61000-6-3
Durata-vita	classe 3 conforme a DIN 18650-1: 2010
Classe di protezione azionatore	IP 22
Temperatura ambiente	–20 °C a +50 °C

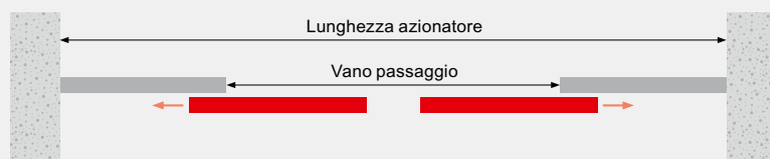
Dimensioni	
Sezione profilo traversa (alt. × prof.)	100 × 142 mm
Sezione profilo traversa telescopica (alt. × prof.)	100 × 204 mm
Lunghezza azionatore, un'anta	min. 1706 mm
Lunghezza azionatore, due ante	min. 1766 mm
Lunghezza azionatore telescopico, due ante	min. 1406 mm
Lunghezza azionatore telescopico, quattro ante	min. 2586 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

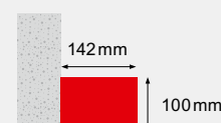
Vano passaggio	
Un'anta	800 ... 2200 mm
Due ante	800 ... 2900 mm
Telescopica, due ante	800 ... 2900 mm
Telescopica, quattro ante	1500 ... 3800 mm

Velocità di apertura	1 ... 80 cm/s ¹⁾
Velocità di chiusura	1 ... 80 cm/s ¹⁾

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