

## Win Drive 2201 Sliding Door Drive

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

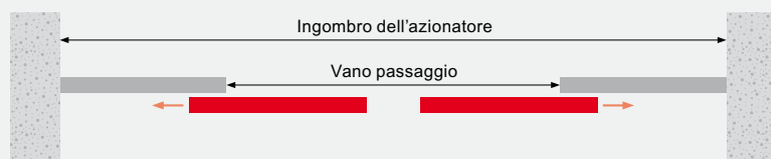
|  |                              |
|--|------------------------------|
| <b>Dimensioni</b>  |                              |
| Sezione profilo traversa (alt. × prof.) telescopica              | 100 × 142 mm<br>100 × 204 mm |
| Lunghezza azionatore, un'anta                                    | min. 1706 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                 |

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

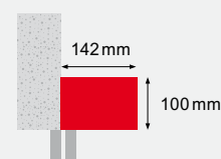
|                           |                  |
|---------------------------|------------------|
| <b>Vano passaggio</b>     |                  |
| Un'anta                   | 800 ... 2200 mm  |
| Due ante                  | 800 ... 2900 mm  |
| Telescopica, due ante     | 800 ... 2900 mm  |
| Telescopica, quattro ante | 1500 ... 3800 mm |

|                                    |                             |
|------------------------------------|-----------------------------|
| <b>Velocità di apertura</b>        | 8 ... 80 cm/s <sup>1)</sup> |
| <b>Velocità di chiusura</b>        | 8 ... 80 cm/s <sup>1)</sup> |
| <b>Forza sulla cinghia dentata</b> | F = 25 ... 250 N            |

<sup>1)</sup> 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