

Porte girevoli KONE 100

PER UN FLUSSO DI PERSONE SICURO E CONFORTEVOLE

Porte girevoli di assoluta qualità progettate per edifici in cui l'aspetto esteriore va di pari passo con le prestazioni. Il design in vetro e acciaio di altissima qualità si adatta alle caratteristiche delle moderne facciate in vetro, presenti in uffici di alto livello e negli alberghi più prestigiosi.



Le porte girevoli KONE 100 sono progettate per completare edifici in cui l'aspetto esteriore va di pari passo con le prestazioni.

Design

Le ante in vetro trasparente, disponibili con o senza colonna centrale, donano prestigio a qualsiasi atrio.

Resistenza e facilità di pulizia

I pannelli in vetro e acciaio sono resistenti all'usura, a prova di atti vandalici e facili da pulire.

Dispositivo di azionamento

Dispositivo di azionamento installato sotto il pavimento o sul soffitto della stanza sottostante all'altezza della porta.

Conforme alla normativa EN 16005

Le porte girevoli KONE 100 sono conformi alla normativa EN 16005 in materia di sicurezza delle porte pedonali motorizzate.

Intensità di transito

A seconda del diametro e del profilo della porta, la capacità di transito varia da 11 a 21 persone al minuto in ogni direzione.

VANTAGGI CHIAVE

- Ante in vetro completamente trasparente per un aspetto elegante
- Costruite in vetro con pochi componenti in acciaio inossidabile per la massima solidità e resistenza
- Disponibili con due profili (25 e 40 mm) per adattarsi al contesto ambientale dell'edificio
- Il dispositivo di azionamento può essere installato sotto il pavimento
- Ante pieghevoli opzionali per sistemi con profili da 40 mm
- Movimento notturno manuale opzionale

Porte girevoli KONE 100

Tabella di selezione per porte girevoli KONE 100

| Capacità | 120° (3 ante) | | 180° (4 ante) | |
|----------------------|---------------|---|---------------|---|
| | Diametro (mm) | Intensità di transito (Persone/min/direzione) | Diametro (mm) | Intensità di transito (Persone/min/direzione) |
| 1 adulto e 1 bambino | 2100 - 2700 | 11 - 19 | 2100 - 3200 | 11 - 21 |
| 2 adulti | 2900 - 3300 | 18 - 22 | 3300 | 20 - 21 |

Opzioni

| | |
|--------------------------------|----------------|
| Movimento notturno manuale | Si |
| Movimento notturno motorizzato | No |
| Classe di resistenza | RC2 |
| Ante pieghevoli | Fino a 3300 mm |
| Cortina d'aria integrata | ND |



Specifiche tecniche

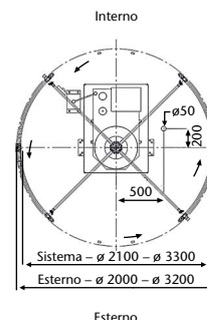
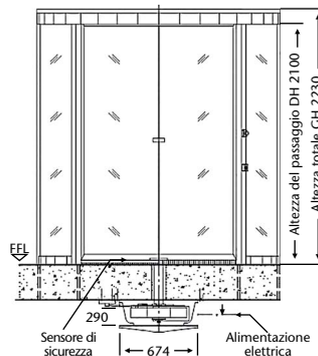
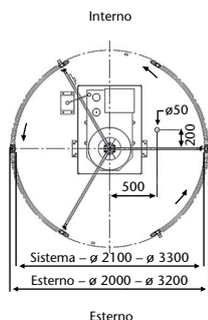
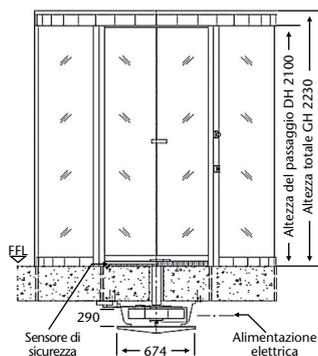
| | | |
|-------------------------|---|--|
| Struttura | Diametro esterno | 2100 - 3300 mm |
| | Diametro interno | 2000 - 3200 mm |
| | Altezza totale | 2230 mm |
| | Altezza del passaggio | 2100 mm |
| | Fascione superiore | 130 mm |
| | Numero di ante | 3 o 4 |
| | Rotazione | 120° o 180° |
| Corpo | Pannelli laterali | Vetro laminato 8 mm |
| | Separazione termica | Sulla facciata |
| | Sensore di sicurezza | Bloccano il movimento della porta all'attivazione |
| | Copertura superiore/soffitto | 2 segmenti in vetro laminato |
| Unità rotante | Incorniciata da profili in alluminio T25 e T40 | |
| | Vetro di sicurezza | Vetro rinforzato da 6 mm (profilo T25) e da 8 mm (profilo T40) |
| | Guarnizioni a spazzola | |
| | Catenaccio per serratura a cilindro in loco | |
| Finitura | Verniciatura a polvere con colori RAL o argento anodizzato | |
| Funzionamento | Dispositivo di azionamento con sensore automatico, con due pulsanti per l'accesso di sedie a rotelle e due pulsanti di arresto di emergenza | |
| | Sistema di controllo integrato | |
| Alimentazione elettrica | 230 V, 50 Hz | |
| Installazione | Su pavimento finito | |
| Applicazioni | Alberghi di prestigio, uffici e centri commerciali | |

3 ante/120° - Vista frontale

3 ante/120° - Vista dall'alto

4 ante/180° - Vista frontale

4 ante/180° - Vista dall'alto



Per maggiori informazioni consultare il sito www.kone.it

La presente pubblicazione ha scopo puramente informativo e ci riserviamo il diritto di modificare in qualunque momento la progettazione e le specifiche dei prodotti. Nessuna dichiarazione contenuta in questa pubblicazione potrà essere ritenuta garanzia o condizione, esplicita o implicita, riguardante qualunque prodotto, la sua adattabilità a scopi particolari, la sua commerciabilità o qualità, oppure come modifica o interpretazione dei termini di qualsivoglia contratto d'acquisto di prodotti o servizi citati nella presente pubblicazione. È possibile riscontrare lievi differenze fra i colori riprodotti sulla stampa e quelli reali.