

# 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

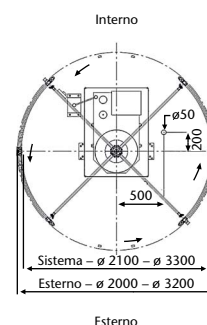
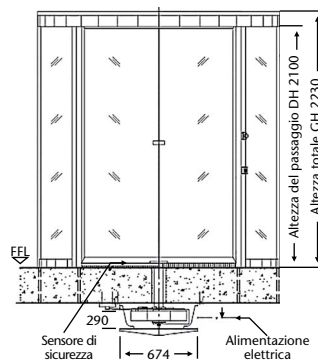
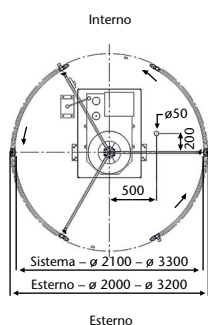
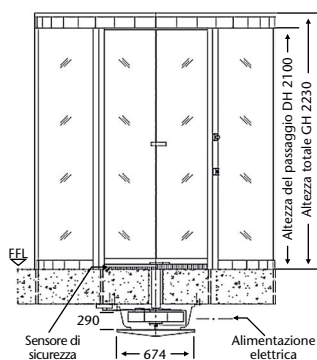
Struttura	Diametro esterno	2100 - 3300 mm
	Diametro interno	2000 - 3200 mm
	Altezza totale	2230 mm
	Altezza del passaggio	2100 mm
	Fascione superiore	130 mm
	Numero di ante	3 o 4
	Rotazione	120° o 180°
Corpo	Pannelli laterali	Vetro laminato 8 mm
	Separazione termica	Sulla facciata
	Sensore di sicurezza	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 sedia 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](http://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.