

# Porte girevoli KONE 50

PER UN FLUSSO DI PERSONE SICURO E CONFORTEVOLE

Un ampio ingresso ideale per ambienti molto affollati, come aeroporti, strutture sanitarie, grandi centri commerciali e strutture scolastiche, in cui un flusso di persone ininterrotto e un'elevata intensità di transito sono fattori fondamentali.



Le porte girevoli KONE 50 sono la soluzione ideale per ambienti affollati caratterizzati da un'elevata intensità di transito.

## Resistenza e facilità di pulizia

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

## Conforme alla normativa EN 16005

Le porte girevoli KONE 50 sono conformi alla normativa EN 16005 in materia di sicurezza delle porte pedonali motorizzate.

## Intensità di transito

A seconda del diametro e del numero di ante, la capacità di transito può variare da 36 a 45 persone al minuto in ogni direzione.

## VANTAGGI CHIAVE

- Elevata intensità di transito, ideale per ambienti affollati
- Design robusto per prevenire l'accumulo di detriti e garantire la resistenza agli agenti atmosferici
- Materiali resistenti per garantire la massima durata e per facilitare la pulizia
- Prestazioni elevate con ante pieghevoli opzionali per facilitare il transito delle merci
- Movimento notturno opzionale, manuale e motorizzato, con chiusura multipla

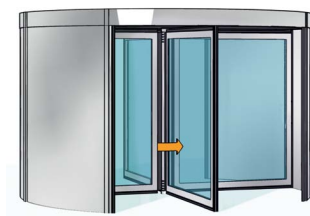
# Porte girevoli KONE 50

Tabella di selezione per porte girevoli KONE 50

Capacità	120° (3 ante)		180° (4 ante)	
	Diametro (mm)	Intensità di transito (Persone/min/direzione)	Diametro (mm)	Intensità di transito (Persone/min/direzione)
3 adulti per 180°/ 4 adulti per 120°	4120	42 - 44	4120	36 - 38
4 adulti per 180°/ 5 adulti per 120°	4720	43 - 45	4720	39 - 41

## Opzioni

Movimento notturno manuale	Sì
Movimento motorizzato con chiusura multipla	Sì
Ante pieghevoli	Sì
Cortina d'aria integrata	ND



## Specifiche tecniche

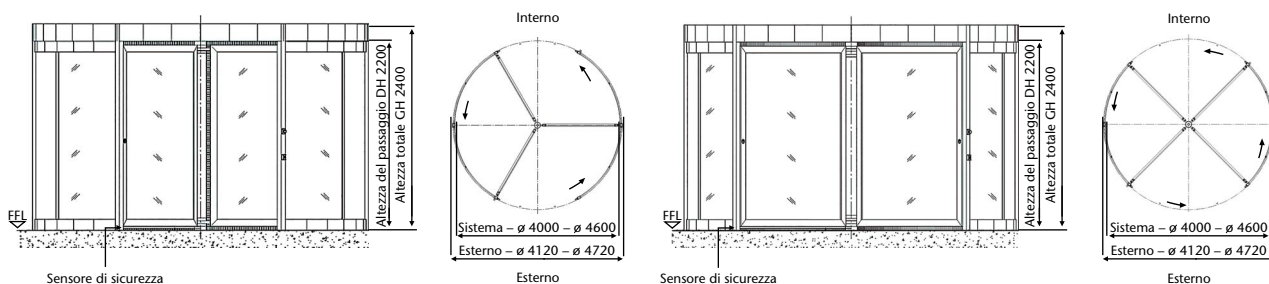
Struttura	Diametro esterno	4120 e 4720 mm
	Diametro interno	4000 e 4600 mm
	Altezza totale	2400 mm
	Altezza del passaggio	2200 mm
	Fascione superiore	200
	Numero di ante	3 o 4
	Rotazione	120° o 180°
Corpo	Pannelli laterali	Vetro laminato 8 mm o metallo rivestito
	Separazione termica	Sulla facciata
	Sensori di sicurezza	Bloccano il movimento della porta all'attivazione
	Copertura superiore/soffitto	Piastra in alluminio grezzo, antipolvere
	Accesso per la manutenzione	2, nella piastra a soffitto inferiore
Unità rotante	Incorniciata da profili in alluminio T56	
	Vetro di sicurezza	Vetro rinforzato da 6 mm
	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	Strutture sanitarie, aeroporti, strutture scolastiche ed edifici 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.