

# Porte girevoli KONE 30

PER UN FLUSSO DI PERSONE SICURO E CONFORTEVOLE

Un ingresso versatile e resistente per garantire un flusso di persone ottimale e sicuro in edifici come negozi, alberghi e centri commerciali di medie dimensioni.



Le porte girevoli KONE 30 sono progettate per edifici come negozi, alberghi e uffici.

## Sicurezza

I sensori e i bordi di sicurezza bloccano velocemente la porta in caso di ostruzione o in situazioni di emergenza, mentre la funzione di rilascio sblocca la porta per permetterne il movimento. Le porte girevoli KONE 30 sono disponibili con sistema antieffrazione RC2 opzionale.

Le ante sono realizzate con vetro di sicurezza rinforzato da 6 mm, mentre il corpo è in vetro di sicurezza laminato da 8 mm per garantirne la massima durata.

## Illuminazione a LED

Le porte sono corredate di quattro faretto LED.

## Conforme alla normativa EN 16005

Le porte girevoli KONE 30 sono conformi alla normativa EN 16005 in materia di sicurezza delle porte pedonali motorizzate.

## Intensità di transito

A seconda del diametro e del numero delle ante, la capacità di transito può variare da 14 a 32 persone al minuto, in ogni direzione.

## VANTAGGI CHIAVE

- Ingresso pratico ed eco-efficiente
- I sensori e i bordi di sicurezza garantiscono un funzionamento sicuro
- Vetro rinforzato e laminato per la massima durata
- Illuminazione a LED a risparmio energetico ed esteticamente piacevole
- Sistema antieffrazione di classe 2 (RC2)
- Ante pieghevoli opzionali

# Porte girevoli KONE 30

Tabella di selezione per porte girevoli KONE 30

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 - 2800	15 - 24	2100 - 3100	14 - 28
2 adulti	2900 - 3400	22 - 29	3200 - 3700	22 - 27
3 adulti	3500 - 3700	28 - 32	ND	ND

## Opzioni

Movimento notturno manuale	Sì
Movimento motorizzato con chiusura multipla	Fino a 3300 mm
Movimento notturno motorizzato	Sì
Classe di resistenza	RC2 fino a 3600 mm
Ante pieghevoli	Fino a 3300 mm
Cortina d'aria integrata	ND



## Specifiche tecniche

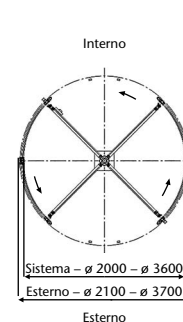
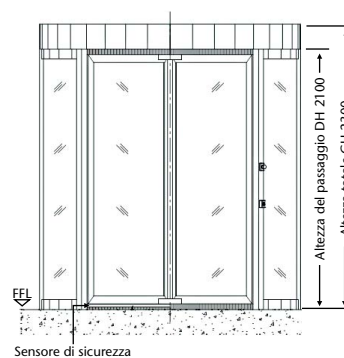
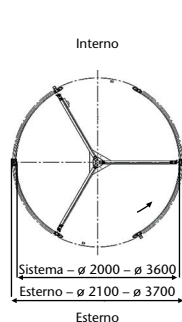
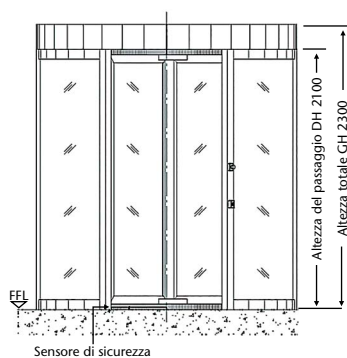
Struttura	Diametro esterno	2100 - 3700 mm
	Diametro interno	2000 - 3600 mm
	Altezza totale	2300 mm
	Altezza del passaggio	2100 mm
	Fascione superiore	200 mm
	Numero di ante	3 o 4
	Rotazione	120° o 180°
	Classe di resistenza	RC2 (opzionale)
Corpo	Pannelli laterali	Vetro laminato 8 mm o metallo rivestito
	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 T40	
	Vetro di sicurezza	Vetro rinforzato da 6 mm
	Spazzole sigillanti	
	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	Negozzi, alberghi ed edifici commerciali di medie dimensioni	

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.