

# Porte girevoli interamente in vetro dormakaba KTV ATRIUM FLEX

La soluzione dal design d'effetto  
per il vostro ingresso



- Disponibile nelle versioni a 3 o 4 ante
- Possibili dimensioni particolarmente alte e grandi
- Pareti laterali in vetro composito di sicurezza speciale
- Progettazione e installazione semplici, non essendo più necessario l'azionamento integrato nel pavimento
- Sistema di azionamento diretto senza riduttore, poco soggetto a usura, per disponibilità e affidabilità elevate
- **Design eccellente:** l'anello luminoso LED garantisce un'illuminazione uniforme e sicura
- Realizzabili diversi tipi di azionamento con un solo sistema di azionamento, da quello manuale alla modalità assistita, fino al **modello completamente automatico**
- Testato e certificato per **2 milioni di cicli** Lunga durata

I requisiti tecnici e di design sono particolarmente elevati per gli ingressi degli edifici, in quanto l'ingresso rappresenta il primo punto di contatto e trasmette al visitatore l'impressione dell'edificio. La porta girevole in vetro KTV ATRIUM FLEX coniuga la moderna tecnologia di azionamento con una spiccata eleganza formale

Specialmente negli edifici altamente frequentati, oltre alla sicurezza e alla comodità dell'accesso, rivestono un ruolo importante anche la riduzione al minimo

del fabbisogno energetico e la silenziosità. La scelta ricade dunque facilmente su una porta girevole, in quanto protegge l'interno dell'edificio da correnti d'aria, rumore e sporcizia. Separando con efficacia gli ambienti interni da quelli esterni, le porte girevoli contribuiscono al risparmio energetico.

La porta girevole in vetro KTV ATRIUM FLEX colpisce anche per il suo design trasparente ed elegante. Il moderno sistema di azionamento KT FLEX Direct installato nel cielino consente soluzioni

individuali adattate alle esigenze e insieme all'anello luminoso costituisce un impareggiabile elemento di design.

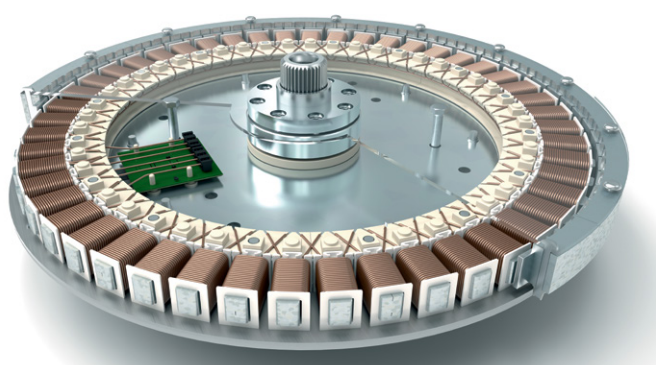
Le porte girevoli KTV ATRIUM FLEX mettono a disposizione diametri interni selezionabili a piacere da 2.000 a **3.000 mm**. Indipendentemente dal diametro possono essere realizzate altezze di passaggio particolarmente imponenti fino a **4.000 mm**. Le straordinarie prestazioni e l'elevata efficienza sono ulteriori punti a favore della KTV ATRIUM FLEX.



## Porte girevoli in vetro dormakaba KTV ATRIUM FLEX

### Azionamento diretto KT FLEX Direct

Il nuovo principio di azionamento diretto elettromagnetico minimizza le tolleranze e l'usura, le ante possono essere spostate e riportate in posizione con estrema precisione. La trasmissione della forza senza riduttore avviene sulla base della tecnologia magnetica che ha dato prova di sé già decine di migliaia di volte negli azionamenti porta dormakaba.



Con questa nuova tecnologia di azionamento, per la prima volta è possibile combinare l'eleganza di una sottile porta girevole interamente in vetro con un sistema di azionamento a scomparsa nel cielino – persino nella versione completamente automatica.

Un elemento di richiamo visivo è costituito dall'anello luminoso di serie, che mette in risalto l'azionamento con eleganza e allo stesso tempo consente un'illuminazione chiara, costante e uniforme del vano interno della porta girevole.

### Modalità di funzionamento porta dormakaba Azionamento diretto

#### M – manuale

Azionamento manuale della porta. KT FLEX Direct funge da limitatore del numero giri regolabile.

#### S – servomatic

Rilevatori di movimento avviano automaticamente la rotazione a bassa velocità. L'accelerazione a passo d'uomo viene compiuta manualmente. Infine, le ante si spostano automaticamente nella posizione di base.

#### P – funzionamento automatico con ritorno alla posizione

Azionamento manuale della porta. Dopo il passaggio, le ante si spostano automaticamente nella posizione di base.

#### A – funzionamento automatico

Rilevatori di movimento avviano la rotazione a passo d'uomo in maniera completamente automatica. Infine, le ante si spostano automaticamente nella posizione di base.

### Dati tecnici

#### Dimensioni

Diametro interno	2.000–3.000 mm
Diametro esterno	Diametro interno + 98 mm (con rivestimento), +102 mm (superfici in acciaio inox)
Altezza netta	2.100–4.000 mm
Altezza totale	Altezza netta + 84 mm (con rivestimento), +86 mm (superfici in acciaio inox)

Per maggiori informazioni e dati tecnici consultare la scheda tecnica KTV ATRIUM FLEX, scaricabile da [www.dormakaba.com](http://www.dormakaba.com).

**Avete domande? Saremo lieti di offrirvi consulenza, vi aspettiamo.**

dormakaba Italia S.r.l. | IT-Milano (MI) · T +39 02 494842 | IT-Castel Maggiore (BO) · T +39 051 4178311 | [info.it@dormakaba.com](mailto:info.it@dormakaba.com) | [www.dormakaba.it](http://www.dormakaba.it)  
 dormakaba Schweiz AG | Mühlebühlstrasse 23 | CH-8620 Wetzikon | T +41 848 85 86 87 | [info.ch@dormakaba.com](mailto:info.ch@dormakaba.com) | [www.dormakaba.ch](http://www.dormakaba.ch)