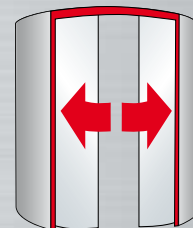


# Sistemi automatici per porte scorrevoli circolari



★★★★★  
**TORMAX**  
AUTOMATIC

# La cultura delle curve

Insolita. Espressiva. Elegante. Una porta scorrevole circolare sottolinea l'architettura e trasmette stile e carattere già dall'ingresso.

## Qualità nella precisione

Una porta scorrevole circolare richiede che struttura e azionamento soddisfino standard elevati.

La massima precisione senza compromessi di tutti i componenti garantisce la rinomata qualità TORMAX. Le ante si muovono in modo sicuro, equilibrato e dinamico.

## L'ampiezza dello spazio

Più luce. Più spazio. I vantaggi di una porta scorrevole circolare non possono non lasciare soddisfatti. La generosità domina la zona d'ingresso, rispetto alle porte scorrevoli lineari, lo stesso spazio si allarga fino al 40 per cento.

## Combinazioni a piacimento

L'estetica deve convincere. Per questo, oltre alle forme standard, offriamo anche diverse combinazioni per vari progetti architettonici. Questi sistemi possono essere dotati a scelta anche di cielino o illuminazione. Gli azionamenti TORMAX soddisfano norme e standard attuali.

Gli azionamenti TORMAX soddisfano norme e standard vigenti.



UL325



DIN 18650



UL325



Direttive UE:  
2006/95/CE  
2004/108/CE  
98/37/EG e/o  
2006/42/CE

## Porte scorrevoli circolari

Modello <sup>1)</sup>



### CIRCLE

#### Funzionalità e stile.

Le porte scorrevoli circolari servono al contempo come protezione anti-vento e come elemento di rappresentanza. Il design senza tempo dagli stretti profili si adatta a qualunque luogo. L'azionamento viene montato nel cielino.

Win Drive 2251.CIRCLE  
iMotion 2351.CIRCLE  
iMotion 2451.CIRCLE



### SECTOR

#### L'eleganza.

Il raggio a 100–180° può essere montato all'interno o all'esterno. L'azionamento viene montato nel cielino.

Win Drive 2251.SECTOR  
iMotion 2351.SECTOR  
iMotion 2451.SECTOR



### ARC

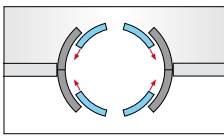
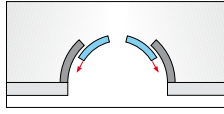
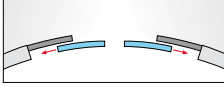
#### Varianti nella forma del raggio.

Possono essere realizzate numerose forme, anche insolite, con raggi a piacere. Questo modello, privo di copertura, offre libertà architettonica. L'azionamento viene montato sopra la porta in uno stretto profilo di supporto.

Win Drive 2251.ARC  
iMotion 2351.ARC  
iMotion 2451.ARC

## Possibilità di combinazioni

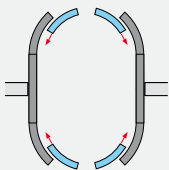


Forma	Misure <sup>2)</sup>	Cielino/ illuminazione	Anta scorrevole <sup>2)</sup>	Anta fissa <sup>2)</sup>	Montaggio	Materiale/ Superficie <sup>2)</sup>
360° 	Diametro interno: da 1800 a 4000 mm  Larghezze d'apertura: da 1330 a 2700 mm  Altezza di passaggio: da 2100 a 3000 mm  Altezza della corona: <sup>3)</sup> da 250 a 1000 mm	Cielino con illuminazione  Cielino interno in melamina o alluminio	Due, a una o due ante, con apertura a destra o sinistra  Profili in allumi- nio con vetro di sicurezza da 9 mm	4 ante fisse  Profili in allumi- nio con vetro di sicurezza da 9 mm	Indipendente	<b>Standard:</b>  Alluminio rivestito a polvere in colori stan- dard RAL  <b>Opzioni:</b>  • alluminio anodizzato naturale  • acciaio cro- mato leviga- to, lucidato, simile a vetro
100–180° 	Diametro interno: da 1800 a 4000 mm  Larghezze d'apertura: da 1330 a 2700 mm  Altezza di passaggio: da 2100 a 3000 mm  Altezza della corona: <sup>3)</sup> da 250 a 1000 mm	Cielino con illuminazione  Cielino interno in melamina o al- luminio	A una o due ante, con aper- tura a destra o sinistra  Profili in allumi- nio con vetro di sicurezza da 9 mm	2 ante fisse  Profili in allumi- nio con vetro di sicurezza da 9 mm	Indipendente	<b>Opzioni:</b>  • alluminio anodizzato naturale  • acciaio cro- mato leviga- to, lucidato, simile a vetro
variabile 	Diametro interno: da 1800 mm  Larghezze d'apertura: da 1330 a 2700 mm  Altezza di passaggio: da 2100 a 3000 mm  Altezza della corona: <sup>3)</sup> da 170 a 200 mm	Senza cielino  Profilo di suppor- to per aziona- mento con o sen- za copertura	A una o due ante, con aper- tura a destra o sinistra  Profili in allumi- nio con vetro di sicurezza da 9 mm	2, 1 o senza ante fisse  Profili in allumi- nio con vetro di sicurezza da 9 mm	In loco montaggio su architrave o mediante strut- tura portante	<b>Opzioni:</b>  • alluminio anodizzato naturale  • acciaio cro- mato leviga- to, lucidato, simile a vetro

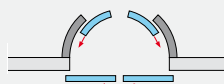
<sup>1)</sup> modello dipendente da grandezza della porta e frequenza d'uso

<sup>2)</sup> modelli, altezze e ampiezze speciali e superfici diverse su richiesta

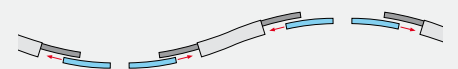
<sup>3)</sup> dipendente dall'azionamento



**Ovale.** La forma ovale con efficiente funzione antivento, nasce dalla combinazione di due porte scorrevoli circolari ed elementi di connessione. Può essere aggiunto un impianto di schermatura dell'aria.



**Segmento.** Esternamente a semicerchio, diritto all'interno o viceversa: la combinazione del sistema di porte scorrevoli circolari SECTOR con una porta scorrevole lineare sul lato opposto.



**Sinusoidale.** Dalla connessione di due sistemi di porte scorrevoli circolari ARC si ottiene una curva sinusoidale di impatto architettonico.

# Il vostro partner per qualunque sistema automatico per porte



## Consulenza e assistenza incluse

Richiedete documentazione supplementare o rivolgetevi al vostro partner TORMAX. Il vostro partner TORMAX sarà lieto di aiutarvi nella progettazione della vostra porta, nella scelta dei materiali, nel calcolo delle sezioni, nel montaggio perfetto, in breve, in tutti i servizi che precedo-

no, accompagnano e seguono l'acquisto. Per eventuali necessità potrete contare sulla rete mondiale di assistenza in loco.

Per trovare il vostro partner TORMAX consultate il sito:  
**[www.tormax.com](http://www.tormax.com)**

★★★★★  
**TORMAX**  
AUTOMATIC

**TORMAX**  
Landert Motoren AG  
CH-8180 Bülach-Zürich  
[www.tormax.com](http://www.tormax.com)  
[info@tormax.com](mailto:info@tormax.com)

TORMAX è una  
divisione e un marchio  
registrato della  
Landert Motoren AG