

PORTA SCORREVOLE CURVA SRM



Estetica e design creativo combinati con il massimo del comfort e della funzionalità

■ **Estetica ricercata**

Le porte scorrevoli curve Gilgen conferiscono un particolare tocco di classe alla zona di ingresso. In particolare risultano esteticamente gradevoli quando anche la facciata dell'edificio è curva.

■ **Intelligente sfruttamento dello spazio**

La forma arrotondata consente di realizzare soluzioni piacevoli anche quando gli spazi sono ristretti.

■ **Intelligente sfruttamento dello spazio**

La forma arrotondata consente di realizzare soluzioni piacevoli anche quando gli spazi sono ristretti.

■ **Comfort e sicurezza**

I componenti ormai consolidati garantiscono comfort all'utilizzatore e massima disponibilità. La versione ridondante consente l'utilizzo anche in vie di fuga e uscite di sicurezza.

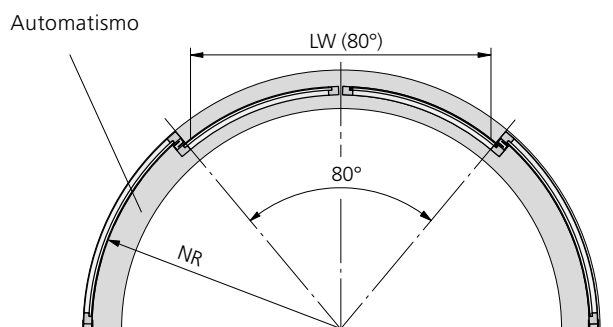
■ **Funzionalità e semplicità di utilizzo**

Un'offerta completa di funzioni ed elementi strutturali di sicurezza e di comando assicura soluzioni di semplice utilizzo.

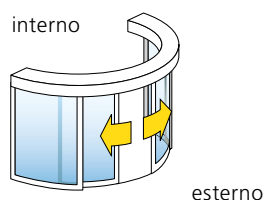
Possibilità di realizzazione

Dimensioni ideali

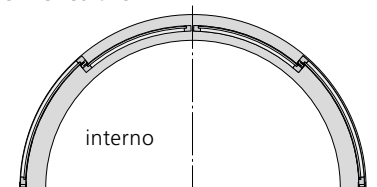
Curvata verso l'esterno		Curvata verso l'interno	
Raggio NR in mm	Larghezza libera LW in mm	Raggio NR in mm	Larghezza libera LW in mm
1000	1200	1000	1240
1200	1450	1200	1500
1400	1720	1400	1760
1600	1980	1600	2010
1800	2240	1800	2270
2000	2500	2000	2530



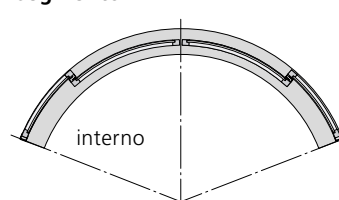
Curvata verso l'esterno (convessa)



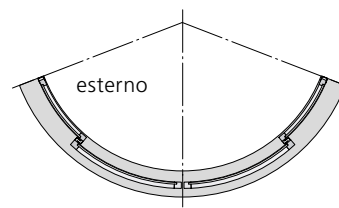
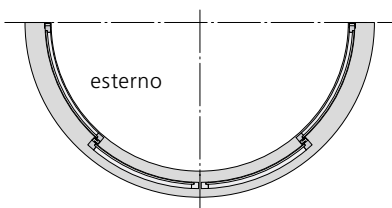
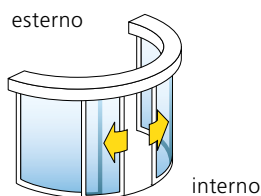
semicircolare



segmento



Curvata verso l'interno (concava)



Applicazione

Raggio nominale	a partire da 1000 mm	
Passaggio libero	a partire da 900 mm	
Altezza libera	fino a 2500 mm	
Cassetta automatismo	convessa	200 x 250 mm (AxP)
	concava	200 x 300 mm (AxP)
Peso anta	fino a 120 kg	
Vetratura	vetro stratificato VSG 8/2, vetratura a secco	
Superficie	rivestimento a polveri, anodizzato	

Dati tecnici

Alimentazione elettrica tramite presa a muro	230 V, 50/60 Hz, 13 A
Cavo di rete	Lunghezza 4 m
Potenza assorbita	100 W
Forza di trazione statica	max. 150 N
Temperatura ambiente	da - 15°C a + 50°C

Offerta di funzioni

Velocità regolabile	0,5 - 0,7 m/s
Pannello di comando Bedis	sì
Dispositivo d'inversione di sicurezza	sì
Dispositivo di arresto di sicurezza	sì
Funzionamento di emergenza (batteria 24V)	optional possibile
Bloccaggio	optional possibile
Bloccaggio centrale CLS	optional possibile da NR 1100 mm
Bloccaggio manuale interno/esterno	optional possibile
Sistema con anta di commercio	possibile
Versione ridondante per vie di fuga e uscite di sicurezza	max. LW 2200 mm, min. raggio 1200 mm