

Scheda tecnica prodotto

Revo.PRIME manuale

*



Porta girevole manuale con ridotta altezza di copertura e
profili sottili per porte a tre o quattro ante

CAMPI DI APPLICAZIONE

- Sistemi per porte a tre e quattro ante
- Porte interne ed esterne soggette a traffico ridotto
- Ingressi di edifici di rappresentanza a elevata incidenza luminosa
- Facciate continue
- Facciate in vetro con massime esigenze di design
- Diametro interno possibile da 1800 a 3600 mm
- I sistemi di profilo adatti sono i sistemi di profili con telaio sottile con ISO-Glas e Mono-Glas, sistema a tutto vetro (GGS) e sistema a tutto vetro integrato (IGG)

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Il miglior modo per dare il benvenuto: l'elegante porta girevole Revo.PRIME, con l'altezza minima del canopy di soli 75 mm, i profili sottili di soli 60 mm e l'automazione nascosta per un'area di ingresso mozzafiato. La tecnologia di automazione avanzata consente anche di godere del massimo comfort di accesso e sicurezza

CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

- Per girare la porta ad anta girevole basta una leggera pressione della mano
- Più economico dell'attuatore automatico, visto che vengono meno i dispositivi di sicurezza secondo la norma EN 16005
- Chiusura precisa dell'anta della porta con le pareti laterali
- Elevato effetto isolante contro le correnti d'aria, le intemperie e i rumori
- Il limitatore di velocità opzionale regola la velocità di rotazione fino al raggiungimento del numero massimo di giri
- Il sistema di posizionamento automatico opzionale riporta la porta in posizione di partenza una volta attraversata

DATI TECNICI

Nome di vendita	Revo.PRIME manuale *
Comando manuale	Si
Con limitatore di velocità (opzionale)	Si
Con sistema di posizionamento automatico (opzionale)	Si
Funzione Servo	No
Diametro interno (min.)	1800 mm
Diametro interno (max.)	3800 mm
Soluzione a 3 ante	Si
Soluzione a 4 ante	Si
Altezza max. passaggio	3000 mm



Altezza cappello (min.)	75 mm
Parti fisse laterali	Vetro stratificato laminato VSL 10 mm., pannellature cieche 22 mm, Pannello a superficie piatta 34 mm, Vetri speciali su richiesta
Struttura del tetto	tetto antipolvere in lamiera, tetto impermeabile all'acqua
Illuminazione	nella variante con tetto
Tipologia tappeto interno	zerbino zerbino tecnico ad alta resistenza, tappetino su richiesta del cliente
lama d'aria	Lama d'aria elettrica, Lama d'aria ad acqua calda, possibile a seconda della struttura del soffitto
Posizione chiusura notturna	Interno, Esterno
Tipologia chiusura notturna	Manuale
Costruzione chiusura notturna	Vetro stratificato laminato VSL 10 mm., 22 mm vetro ISO, pannellature cieche 22 mm, Vetri speciali su richiesta
Bloccaggio	Manuale, Paletto od elettromeccanico
Maniglioni orizzontali o verticali	Si
Anello a pavimento	Si
Automazione sottopavimento	No
Pulsante per disabili	No
Conformità alle norme	EN 16005

* I prodotti sopra rappresentati possono variare per paese in quanto a forma, tipo, caratteristiche, funzione o disponibilità. In caso di domande, rivolgetevi al vostro referente GEZE.