

Scheda tecnica prodotto

Revo.PRIME *



Porta girevole automatica con altezza copertura ridotta e
profili sottili a tre o quattro ante

CAMPI DI APPLICAZIONE

- Sistemi per porte a tre e quattro ante
- Porte interne ed esterne soggette a traffico elevato
- 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 3800 mm
- I sistemi di profili adatti sono sistemi a telaio sottile con ISO-Glas o Mono-Glas

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

- Azionamento molto silenzioso e a bassa usura con altezza copertura di soli 75 mm
- Chiusura precisa dell'anta della porta con le pareti laterali
- Elevato effetto isolante contro le correnti d'aria, le intemperie e i rumori
- Velocità automatica regolabile in base al traffico di attraversamento
- Comando manuale della porta possibile, per es. per eseguire lavori di pulizia
- Connettività e integrabilità tramite standard aperto (BACnet) nella Building automation
- Autoriconoscimento e memorizzazione errori indipendente
- Ingressi ed uscite configurabili per svolgere diverse funzioni
- Batteria ricaricabile integrata per l'apertura d'emergenza in caso di errori riguardanti la sicurezza come ad esempio mancanza di corrente

DATI TECNICI

Nome di vendita	Revo.PRIME *
Comando manuale	Sì
Con limitatore di velocità (opzionale)	Sì
Con sistema di posizionamento automatico (opzionale)	Sì
Comando completamente automatico	Sì
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	3500 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	Si
Conformità alle norme	EN 16005

ACCESSORI

GC 308 *

Rilevatore di movimento radar con possibilità di impostazione personalizzate per il controllo di porte automatiche



Denominazione	Descrizione	N. ident.	Colore	Dimensioni	Uscita
Rilevatore di movimento radar GC 308 R *	Controllo dell'automazione	203605	acciaio inossidabile	120 x 50 x 50 mm	Contatto relè a potenziale zero
Rilevatore di movimento radar GC 308 R *	Controllo dell'automazione	203603	nero	120 x 50 x 50 mm	Contatto relè a potenziale zero
Rilevatore di movimento radar GC 308 R *	Controllo dell'automazione	203604	bianco	120 x 50 x 50 mm	Contatto relè a potenziale zero

GC 339+ *

Sensore di protezione per porte scorrevoli, porte girevoli, porte scorrevoli curve e finestre automatiche



Denominazione	Descrizione	N. ident.	Colore	Dimensioni	Uscita
GC 339+ *	Sensore di protezione per porte automatiche	203858	nero	209 x 58 x 47 mm	Contatto relè a potenziale zero

GC 302

Rilevatore di movimento radar per il controllo di porte automatiche



Denominazione	Descrizione	N. ident.	Colore	Dimensioni	Uscita
GC 302 R Rilevatore di movimento radar	Rilevatore di movimento radar per il controllo di porte automatiche	124087	nero	176 x 62 x 52 mm	Contatto relè a potenziale zero
GC 302 R Rilevatore di movimento radar	Rilevatore di movimento radar per il controllo di porte automatiche	124088	secondo RAL	176 x 62 x 52 mm	Contatto relè a potenziale zero

GC 338

Barra sensore con modalità standby per la protezione delle porte a battente e girevoli automatiche



Denominazione	Descrizione	N. ident.	Colore	Uscita	Tensione di esercizio
Coppia barre sensori GC 338 di 1200 mm	costituita da due barre sensori complete per la protezione del campo di oscillazione delle porte a battente e delle porte girevoli automatiche secondo le norme DIN 18650 / EN 16005	142825	secondo RAL	Relè elettrico	24 V DC +/- 20%
Coppia barre sensori GC 338 di 1500 mm	costituita da due barre sensori complete per la protezione del campo di oscillazione delle porte a battente e delle porte girevoli automatiche secondo le norme DIN 18650 / EN 16005	142827	secondo RAL	Contatto relè a potenziale zero	24 V DC +/- 20%
Coppia barre sensori GC 338 di 1500 mm	costituita da due barre sensori complete per la protezione del campo di oscillazione delle porte a battente e delle porte girevoli automatiche secondo le norme DIN 18650 / EN 16005	142757	EV1	Relè elettrico	24 V DC +/- 20%

Denominazione	Descrizione	N. ident.	Colore	Uscita	Tensione di esercizio
Coppia barre sensori GC 338 di 1200 mm	costituita da due barre sensori complete per la protezione del campo di oscillazione delle porte a battente e delle porte girevoli automatiche secondo le norme DIN 18650 / EN 16005	142219	EV1	Relè elettrico	24 V DC +/- 20%

PROGRAMMATORE A TASTI TPS-KDT

Programmatore a tasti per impostare la modalità di esercizio delle porte automatiche



Denominazione	Descrizione	N. ident.	Colore	Dimensioni	Tensione di esercizio
Programmatore a tasti TPS-KDT	con 2 tasti funzione, visualizzazione a LED, visualizzazione codificata degli errori, tipo di protezione IP40 / adatta a gamma interruttori con inserto di comando 55x55mm	126582	bianco alpino	80 x 80 x 11 mm	24 V DC

* 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.