

# 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.