

Scheda tecnica prodotto

TSA 355 *



Sistema di porta girevole automatica 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 elevato
- Ingressi di edifici di rappresentanza a elevata incidenza luminosa
- Facciate continue
- Diametro possibile da 1740 a 3940 mm

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Avvertenza: il prodotto elencato potrebbe non essere disponibile nel vostro Paese. Per domande, contattate il vostro referente GEZE o inviateci un'e-mail.

CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

- Selezione individuale del diametro, dell'altezza di passaggio e delle superfici
- Numerosi componenti opzionali
- Tecnologia di automazione robusta e collaudata per porte di fino a 4000 mm di diametro
- Facile installazione del sistema di porte senza attrezzi di sollevamento
- Rapida messa in funzione grazie alla tecnologia dei sensori precablata e parametrizzata
- Certificato secondo la norma EN 16005

DATI TECNICI

Nome di vendita	TSA 355 *
Comando completamente automatico	Sì
Soluzione per vie di fuga ed uscite di sicurezza - funzione break-out (BO)	Sì
Funzione break-out (BO)	Sì
Diametro interno (min.)	1740 mm
Diametro interno (max.)	3940 mm
Soluzione a 3 ante	Sì
Soluzione a 4 ante	Sì
Altezza max. passaggio	3000 mm
Altezza cappello (min.)	300 mm
Parti fisse laterali	VSL da 8 mm
Struttura del tetto	tetto antipolvere in lamiera, tetto impermeabile all'acqua
Illuminazione	nella variante con tetto, su richiesta del cliente
Tipologia tappeto interno	zerbino zerbino tecnico ad alta resistenza, tappetino su richiesta del cliente
lama d'aria	Lama d'aria ad acqua calda, Lama d'aria elettrica, possibile a seconda della struttura del soffitto
Posizione chiusura notturna	Esterno
Tipologia chiusura notturna	Manuale
Costruzione chiusura notturna	VSL da 8 mm
Bloccaggio	Manuale
Maniglioni orizzontali o verticali	Sì
Anello a pavimento	Sì
Pulsante per disabili	Sì
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.