

Scheda tecnica prodotto

TSA 325 NT *



Sistema di porta girevole automatica per porte a tre o quattro ante con campo di applicazione ampio

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 3600 mm
- I sistemi di profili adatti sono sistemi a telaio sottile con ISO-Glas o Mono-Glas

CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

- Soluzione di azionamento molto silenziosa e a bassa usura con altezza corona min. di 200 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
- Funzione servomotore per il supporto motorizzato in caso di apertura manuale della porta
- 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	TSA 325 NT *
Comando manuale	Si
Con limitatore di velocità (opzionale)	Si
Con sistema di posizionamento automatico (opzionale)	Si
Comando completamente automatico	Si
Funzione Servo	Si
Soluzione per vie di fuga ed uscite di sicurezza - funzione break-out (BO)	No
Funzione break-out (BO)	No
Diametro interno (min.)	1800 mm
Diametro interno (max.)	3600 mm
Soluzione a 3 ante	Si
Soluzione a 4 ante	Si



Altezza max. passaggio	3000 mm
Altezza cappello (min.)	200 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 con copertura in legno, 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, automatico
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
Automatismo sottopavimento	Si
Pulsante per disabili	Si
Conformità alle norme	DIN 18650, 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.