



IN SINTESI

1.1 Descrizione

conseguenza l'immagine dell'azienda. La impressione visiva assicurata anche funzionamento ineccepibile dei sistemi automatici in ogni situazione, anche con elevata frequenza di Il modello TSA 395 ha un potente motore e può ingressi. Le porte girevoli GEZE rispondono a questa essere utilizzata per ingressi di diametro fino a esigenza impressionando positivamente sia costruttori e 6,000 mm. La variante TSA 395 Multi include e integra progettisti che operatori ed utenti.

prodotti per quanto riguarda le porte girevoli. Il nuovo invece per un'interessante rapporto qualità prezzo. portfolio offre soluzioni ottimali per ogni tipologia di edificio.

L'ingresso rappresenta il volto dell'edificio e di Le porte girevoli GEZE vengono personalizzate per ogni gradevole progetto e create appositamente per rispondere dal alle specifiche esigenze del cliente finale.

una porta scorrevole a doppia anta (GEZE ECdrive) e si presta quindi ad un utilizzo multifunzionale. Completa il GEZE ha allargato notevolmente la propria gamma portfolio la TSA 355 modello base che si caratterizza

POSIZIONAMENTO

2.1 integrazione nel portfolio **GEZE**

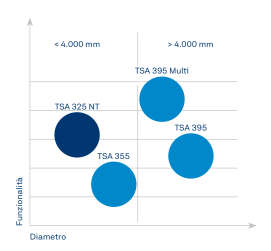
TSA 325 NT è il modello di segmento premium con la più grande scelta di prodotti e ampio range di varianti. I mercati target sono l'Europa centrale e occidentale così come singoli clienti con esigenze specifiche in tutto il mondo. Le libertà illimitate del design e la vasta possibilità di scelta di materiali e colori ^{ciascun} cliente e progetto soddisfa le più alte aspettative architettoniche.

NEW - La nuova TSA 355 è il modello base quei clienti che danno valore alla funzionalità di porta girevole e allineano i propri desideri con il proprio budget. Il diametro, l'altezza superficie possono essere personalizzate per specifico. possibilità di supportare equippaggiamenti extra rende la TSA 355 un prodotto estremamente versatile.



NEW – La nuova TSA 395 si rivolge a quel mercato che esige porte dal diametro che supera i 6.000 mm, rivelandosi particolarmente adatta per centri commerciali, negozi di grandi dimensioni ed edifici che ospitano grandi flussi di persone. Questo modello è disponibile in varianti a 3 e 4 ante, e può essere equipaggiato con vetrate appositamente progettate. E' inoltre disponibile un ricco pacchetto di opzioni addizionali.

NEW – La nuova TSA 395 Multi ha la più versatile e ampia gamma di applicazioni. Questa porta può essere utilizzata come girevole da un lato e dall'altro lato come porta scorrevole. Inoltre sono disponibili tutte le modalità di funzionamento, fornendo così la massima libertà di scelta. Possono essere configurati diversi diametri fissi mentre l'ampiezza dello spazio di passaggio è definita a progetto. Le vetrate delle porte girevoli possono essere progettate ad hoc.



2.2 Benefici e vantaggi

Le porte girevoli offrono ottima protezione dalla dispersione di energia e dalle correnti d'aria poiché sono un ingresso aperto ma contemporaneamente chiuso all'interno di una bussola. Quest'ultima aiuta ad eliminare gli spifferi mantenendo l'ambiente interno isolato da rumori e polvere e semplificandone la gestione anche in termini economici, evitando grandi sbalzi di temperatura ed agevolando il risparmio energetico dell'intero edificio.

TSA 355

- → Possibilità di personalizzare diametro, larghezza del passaggio e superficie
- → Equipaggiamento estensivo addizionale
- → Tecnologia di scorrimento resistente e testata con diametro fino a 4,000 mm
- → Facile installazione della porta senza utilizzo di macchinari
- → Facile messa in opera grazie ai sensori configurati e pre-cablati
- → Certificazione a norma EN 16005

TSA 395

- → Possibilità di personalizzare diametro, larghezza del passaggio e superficie
- → Equipaggiamento estensivo addizionale
- → Tecnologia di scorrimento resistente e testata con diametro fino a 6,000 mm
- → Facile installazione della porta senza utilizzo di macchinari
- → Facile messa in opera grazie ai sensori configurati e pre-cablati
- → Certificazione a norma EN 16005

TSA 395 Multi

- → Possibilità di utilizzo della porta come scorrevole o girevole
- → Equipaggiamento e superfici estensive addizionali
- → Tecnologia di scorrimento resistente e testata
- → Facile messa in opera grazie ai sensori configurati e pre-cablati
- → Certificazione a norma EN 16005 (in corso)



3.1 Descrizione prodotto

TSA 355 - La porta versatile

Il modello TSA 355 ha un' ampia gamma di applicazioni e può essere utilizzata universalmente. Con un diametro che va dai 1800 ai 4000 mm è disponibile in versione manuale o completamente automatica. Le porte possono essere progettate individualmente con ogni diametro e larghezza di passaggio richiesti. Anche per quanto riguarda le superfici ed il colore è disponibile un alto livello di personalizzazione. La porta è disponibile nelle versioni a 3 o a 4 ante e offre una modalità di chiusura addizionale per il periodo notturno. Questo modello è stato certificato e testato secondo la norma EN 16005.

TSA 395 -La porta per ampi spazi

Il modello TSA 395 è la scelta perfetta per edifici con un grande flusso di passaggio. L'ampiezza di questa porta facilita un ingresso confortevole all'edificio e questo permette di gestire in sicurezza grossi quantitativi di visitatori creando allo stesso tempo una facciata di rappresentanza importante. TSA 395 è disponibile nelle versioni a 3 e 4 ante con diametro fino a 6000 mm. Anche superfici e colori possono essere personalizzati a piacimento. Una modalità di chiusura notturna può essere installata come opzione aggiuntiva. E' disponibile solo la variante automatica a causa della mole di questo sistema di porte. Questo modello è stato certificato e testato secondo la norma EN 16005.

TSA 395 Multi – Sistema porte universale

Il sistema di porte universale TSA 395 Multi è la scelta ideale per edifici con alte frequenze di ingressi. Le due ampie ante consentono infatti facile accesso all'edificio, anche per chi porta valigie, spinge un carrello o si muove in sedia a rotelle. In quanto porta girevole con integrata una porta scorrevole questo sistema è molto flessibile. La porta scorrevole permette il trasporto comodo di oggetti di grandi dimensioni e il passaggio di numerosi gruppi di persone in poco tempo. Il modello è disponibile con un diametro fino a 5400 mm e grazie al suo design ricercato dona eleganza alla facciata dell'edificio. Anche superfici e colori possono essere personalizzati per soddisfare a pieno le esigenze dei clienti. Durante la notte, mentre la porta è chiusa in sicurezza, le ante sono poste di fronte all'entrata.

3.2 Dati Tecnici

Caratteristiche di prodotto

odratteristiche di prodotto	10A 000	10A 000	10A 030 Marti
Diametro Ø [mm]	3,600 – 4,000 (variabile)	4,000 – 6,000 (variabile)	3,600 – 5,400 (misura fissa)
Altezza passaggio [mm]	max. 3,000 (variable)	max. 3,000 (variable)	max. 2,500 (variabile)
Altezza copertura automazion	ne [mm] da 200/300	da 400	da 500
Numero di ante	3/4-ante	3/4-ante	2-ante
Normative	EN 16005	EN 16005	EN 16005 (in corso)
Chiusura notturna	•	•	
Breakout	•	•	_
Lama d'aria calda	•	•	•

TSA 395

TSA 355

TSA 395 Multi





Per maggiori informazioni, visita il nostro sito: <u>GEZE</u> revolving doors

Connecting expertise – building solutions.



WWW.GEZE.COM