

BUSSOLA GEMMA

Con l'obiettivo di superare ancora una volta gli alti standard di sicurezza già raggiunti, Tesi presenta la propria **GEMMA**.

Una bussola antirapina innovativa, che con la sua originale forma ovoidale, garantisce uno spazio interno più esteso.

Caratterizzata inoltre da un fascione superiore di contenimento dell'intera movimentazione, di dimensioni particolarmente ridotte.

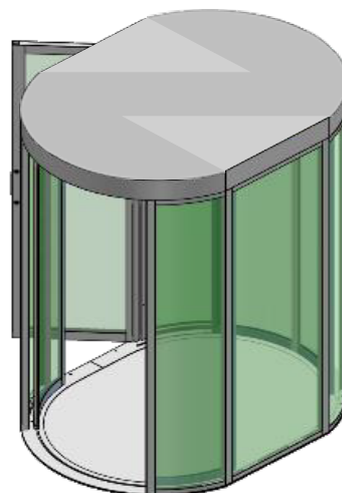
Interamente realizzata in vetro con profilo in acciaio. Corredata di ante scorrevoli curve, motorizzate ed interbloccate tra loro, e completata da una porta manuale laterale di primo ingresso/ultima uscita.

Disponibile anche con movimentazione ridondante.

GEMMA, grazie alla sua facilità di integrazione con i più evoluti sistemi di alta sicurezza rappresenta un prodotto tecnologicamente avanzato, capace di garantire sicurezza, affidabilità ed alte performance di funzionamento.

Dotazioni di base

- Vetro stratificato 19/21
- Cornici con semilavorati in acciaio spessore 30/10
- Motori brushless reversibile con elettrofreno di sicurezza
- Consolle di comando touch-screen con display da 9.7" comandi vocali, memoria eventi e possibilità di blocco serale del touch.
- Impianto citofonico e semaforico e segnalatori ottici
- Comunicazioni vocali per utenti in transito



- Sensori di apertura porte
- Sensore di presenza
- Kit di primo ingresso/ultima uscita
- Elettropistone a cilindro con profilo europeo su porta manuale
- Blocco di sicurezza in chiusura con serratura meccanica

Dotazioni opzionali

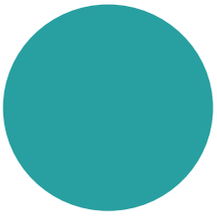
- Controllo accessi con lettori biometrici, facciali e collegamenti RS232/RS485
- Metal detector
- Microtelecamera interna
- Sistema antiostaggio con controllo del transito monopersona tramite sistema OPLA (One Person Limited Access)
- Finitura goffrata nelle tinte RAL



TESI TECNOLOGIA & SICUREZZA SRL

VIA C. CATTANEO, 2 - 27015 LANDRIANO (PV)
Tel. +39 0382 64476
Fax +39 0382 613631

www.tesisicurezza.com



BOOTH GEMMA

To improve our high security standards, Tesi is proud to present **GEMMA**.

An innovative high-security booth featuring a larger inner space thanks to its oval shape.

Moreover, its upper movement containment beam has reduced dimensions.

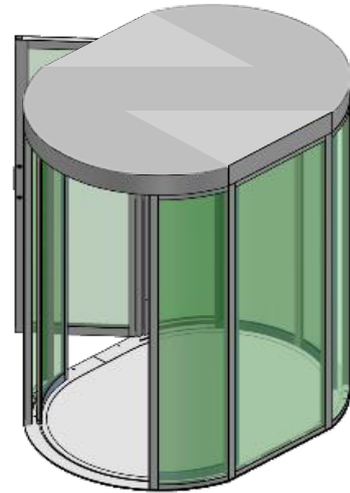
It is fully made of glass with steel profiles and equipped with motorised interlocked curved sliding doors, and a manual first entrance and final exit door on the side.

Also available with redundant movement.

GEMMA is a state-of-the-art product, which can be easily integrated into the most innovative high-security systems, as it ensures security, reliability, and high performance.

Standard equipment

- Laminated glass 19/21
- Semi-finished steel door frame 30/10 (thickness)
- Reversible brushless motor with electric safety brake
- Touch-screen control panel with a 9.7" display, voice commands, event memory, and touchscreen night block (optional).
- Intercom system, traffic lights, and optical warning devices
- Voice communications for users in transit
- Door opening sensors
- Presence sensor



- First entrance/last exit kit
- Electrical cylindrical piston with Euro profile on manual door
- Security closing block with a mechanical lock

Optional equipment

- Access controls with biometric and face readers, and RS232/RS485 connections
- Metal detector
- Internal micro-camera
- Anti-hostage system with single person transit control via OPLA' (One Person Limited Access) system
- Embossed finish in RAL colours



TESI TECNOLOGIA & SICUREZZA SRL

VIA C. CATTANEO, 2 - 27015 LANDRIANO (PV)
Tel. +39 0382 64476
Fax +39 0382 613631

www.tesisicurezza.com