

BUSSOLA HALFA

Dall'idea di unire le qualità funzionali di ante scorrevoli al concetto di bussola nasce l'innovativa **HALFA**.

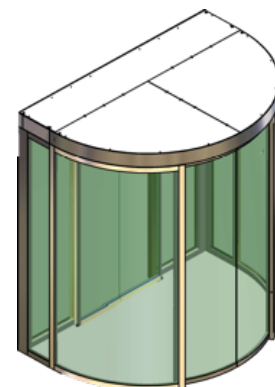
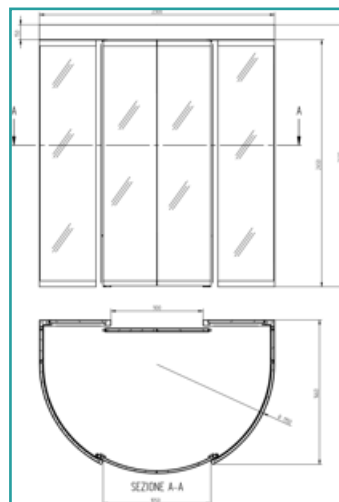
Una bussola antirapina, dall'originale forma semicircolare.

Il connubio tra ante piane e curve, entrambe scorrevoli, consente un agevole transito ed un ottimale utilizzo degli spazi.

Ideata con ampi vetri su tutti i lati e con montanti in acciaio, **HALFA** è un prodotto, che unisce alle più alte funzionalità di sicurezza, una naturale luminosità e leggerezza, risultando in piena armonia con gli ambienti dove viene installata.

Dotazioni di base

- Doppie ante scorrevoli curve su un lato e doppie ante scorrevoli piane sul lato opposto
- Consolle di comando
- Segnalatori ottici
- Comunicazioni vocali per utenti in transito
- Sensori di apertura porte
- Sensore di presenza
- Kit di primo ingresso/ultima uscita
- Blocco di sicurezza in chiusura con serratura meccanica
- Sistema di sblocco ante esterne con funzionamento in modalità Area Self



Dotazioni opzionali

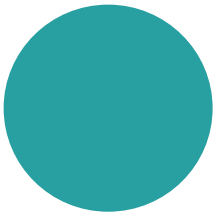
- Controllo accessi con lettori di tessere, lettore biometrico e collegamenti RS232/RS485
- Metal detector inserito nella struttura (nel modello V1)
- Microtelecamera interna
- Consolle di comando touch-screen con comandi vocali
- Autogestione con controllo del vano interno con sensore SUN per il rilevamento di oggetti
- Controllo del transito monopersona tramite sistema OPLA (one person limited access)
- Finitura gofrata 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 HALFA

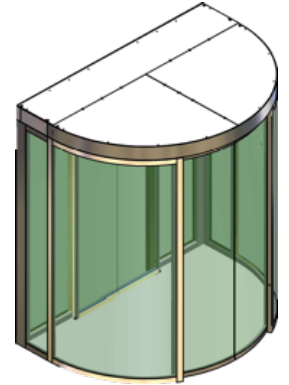
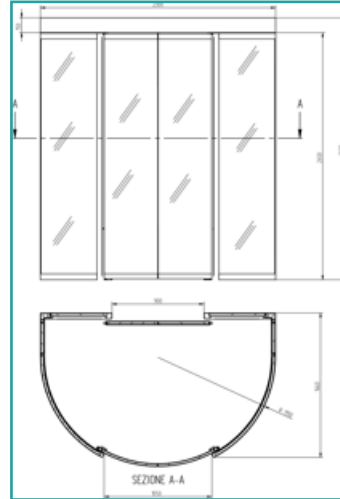
HALFA is the result of the idea to combine the functionality of a sliding door with the concept of a highsecurity booth.

A high-security semi-circular booth, featuring flat sliding doors on the outside and curved doors on the inside and a very practical transit area.

The large windows covering all sides and the steel uprights make **HALFA** a product that combines the highest security levels with natural brightness and lightness, fitting perfectly into the environment where it is installed.

Equipment

- Double curved sliding doors on the inside, double flat panels on the outside
- Control panel
- Optical warning devices
- Voice communications for users in transit
- Door opening sensors
- Presence sensor
- First entrance/last exit kit
- Security closing block with mechanical lock
- External door release system with Area Self operating mode



Optional

- Access controls with card readers, biometric reader, and RS232/RS485 connections
- Built-in metal detector (in the V1 model)
- Internal micro-camera
- Touch-screen control panel with voice commands
- Self-management system with internal compartment control with an object detection sensor
- 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