

GIOSTRA PORTE GIREVOLI
REVOLVING DOORS

Porta girevole automatica o manuale, disponibile in varie configurazioni.
OPZIONI:

esecuzioni con serrande notturne, in versione manuale (3/4 ante) o automatica (2/3/4 ante), con serrature elettriche o meccaniche, con maniglioni a spinta in diverse varianti o con specifiche richieste di cristalli. La porta girevole automatica ruota in senso antiorario ed è sempre dotata delle caratteristiche più recenti di sicurezza per fornire funzionamento sicuro e affidabile. La struttura a tettoia è costituita da un solido e robusto telaio in acciaio che è isolato termicamente, rivestito con lastre di alluminio lungo il cassonetto e chiuso con un parapolvere standard. La parte inferiore del soffitto è chiusa con lastre in alluminio segmentate che garantiscono un aspetto solido e perfettamente complanare.

Un'accurata progettazione e l'utilizzo di componenti affidabili assicurano un funzionamento regolare e sicuro in ogni momento.

Le porte girevoli offrono un comfort ideale per uffici, aeroporti, stazioni ferroviarie, ospedali, centri commerciali, alberghi e molte altre applicazioni.

- Il controllo della climatizzazione (temperatura, flussi dell'aria condizionata), che riduce i costi.

- La flessibilità del design fornisce soluzioni totalmente personalizzate per ogni ingresso

- La disponibilità di innumerevoli opzioni per i vetri utilizzabili garantisce un'incredibile trasparenza, principalmente per l'utilizzo con facciate in vetro.

Automatic or manual revolving door which is available in various design configuration.

OPTIONAL:
executions with night shutters in manual (3/4 wings) or automatic version (2/3/4wings), with electric or mechanical locks, push bars in different variations or specific glass requirements. Automatic revolving door turns in anticlockwise direction and is always equipped with the latest safety features to provide safe and reliable function.

The canopy structure is made of a solid and strong steel structure including thermal insulation and clad in aluminum plates along the pelmet and closed with a standard dust cover. The ceiling underside is closed with segmented aluminum plates that provide a solid and perfect flush view.

Highly engineered and reliable drive components ensure a smooth and safe operation at all times. Revolving doors provide comfort ideal for office buildings, airports, train-stations, hospitals, shopping centers, hotels and many more

- Climate control (temperature, air condition wind-drafts) which reduces costs

- Flexible design options provide totally customized solutions for any entrance

- Full glass option available for incredible transparency mainly for glass facades



SPECIFICHE TECNICHE SUPERFICI

Le superfici possono essere fornite verniciate a polvere in qualsiasi colore standard RAL o con finitura anodizzata standard. Possibili esecuzioni su misura con rivestimento in acciaio inossidabile 304 o 316, bronzo o ottone.

OPZIONI DI BASE

- Sottostruttura in acciaio inox per zerbini tecnici di 17, 22 o 25 mm
- Zerbini con strisce di feltro antracite o in altri colori, altezza 22 mm
- Faretto integrati nel soffitto rotante
- Tetto a tenuta stagna esternamente (180°), comprendente due scarichi per il drenaggio dell'acqua
- Copertura parapolvere di 180° o 360° in alluminio grezzo, RAL, anodizzato, acciaio inox, ecc ...

- Lama d'aria (riscaldamento) comprendente condotto ed uscita dell'aria per le forniture elettriche o con acqua calda

- Contatti per il monitoraggio della posizione della porta e dello stato di blocco (a bassa tensione, NO)

- Connessioni per il monitoraggio del funzionamento della porta in caso di allarme antifumo ed antincendio

OPZIONI DI PROGETTO

- Vetro a basso contenuto di ferro (White-Glass); vetro colorato e vetri speciali su richiesta

- Costruzione con pannelli pieni, con cornici o piane in luogo dei pannelli vetrati

- VITRO Design (esecuzione totalmente in vetro) disponibile solo per versioni a 3 o 4 ante

- Ante pieghevoli manualmente per scopi di trasporto o di supporto delle vie di fuga (solo per versioni a 3 o 4 ante)

- Sono possibili ulteriori opzioni di progettazione individuali. Contattare il rivenditore SESAMO più vicino.

TECHNICAL SPECIFICATION SURFACE

The surface can be provided in any standard RAL powder coating or standard anodizing Stainless steel clad surface in quality 304 or 316, bronze or brass are also possible on a totally bespoke execution.

BASIC OPTIONS

- Floor Ring in stainless steel to receive matting for 17, 22 or 25mm
- floor-mat with felt strips in anthracite or other colors, height 22mm
- Spot lights integrated in the rotation ceiling
- Watertight roof at outside (180°) including two water spouts to drain the water
- Dust roof 180° or 360° in aluminum raw, RAL, anodized, stainless steel etc...

- Air curtain (heater) including air duct and air outtake for electrical or warm water supplies

- Monitoring contacts for door position and lock status (low voltage, NO)

- Connections to smoke- and fire alarm systems to control door operation

DESIGN OPTIONS:

- Low iron glass (White-Glass); tinted glass and special glasses on request

- Drum walls solid panel construction, framed or flush instead of drum walls with glass

- VITRO Design (full glass execution) available for 3/4 wings only

- manually foldable door leafs for transportation purposes or supporting escape routes with book fold design for 3/4 wings only

- Individually design option always possible, please contact your local SESAMO sales partner

CARATTERISTICHE TECNICHE
TECHNICAL FEATURES

ALIMENTAZIONE POWER SUPPLY	230V AC or 120V AC 50/60 Hz 230V AC or 120V AC 50/60 Hz
POTENZA NOMINALE RATED POWER	3 o 4 Ante/3 or 4 Wings → 250 W (∅ 2000 mm) ÷ 1600 W (∅ 6000 mm) 2 Ante/2 Wings → 1000 W (∅ 3600 mm) ÷ 1600 W (∅ 5400 mm)
ALIMENT. MOTORE ELETTRICO POWER ELETRIC MOTOR	48V DC
TEMPERATURA ESERCIZIO OPERATING TEMPERATURE	-15°C ÷ +50°C
GRADO DI PROTEZIONE CASE PROTECTION	IP20
SERVIZIO SERVIZIO	Intensivo Intensive