

SWINGO

AUTOMATIC SWINGING DOORS



AUTOMATISMO PER INGRESSI A BATTENTE.

Swingo, il nuovo automatismo per ingressi a battente realizzato da Sesamo, associa un ricercato ed innovativo design ad una naturale robustezza, ideale per gli utilizzi intensivi. Silenziosità e compattezza unite alla facilità di installazione rendono il prodotto ideale per gli impieghi più disparati.

Importante ed innovativo il dispositivo di sicurezza integrato brevettato da Sesamo.

SELF-CLOSING DOOR DEVICE.

Swingo is a new self-closing hinge for doors by Sesamo that combines an elegant, innovative design with a natural strength and is ideal for heavy-duty use.

Silent, compact and easy to install, this product is suitable for a large variety of uses.

A very important and innovative feature is the built-in safety device patented by Sesamo.

SESAMO
IMPROVE YOUR LIFE

SWINGO

AUTOMATIC SWINGING DOORS



Organizzazione con Sistema di Gestione certificato
Company with Management System certified
ISO 9001:2000

ASSOLUTA NOVITA' NEL SETTORE INGRESSI AUTOMATICI A BATTENTE: SWINGO è stato concepito in modo da resistere a forti urti dell'anta in movimento, mediante una frizione integrata all'interno del motoriduttore appositamente studiata e BREVETTATA al fine di garantire l'integrità dei componenti del prodotto.

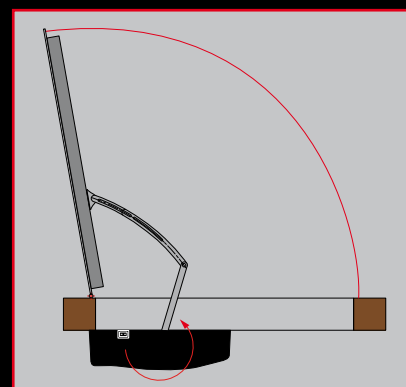
- Alta silenziosità, design ricercato ed ingombro ridotto, indicato per l'utilizzo residenziale
- Disponibile nelle colorazioni nero ed argento metallizzato
- Possibilità di funzionamento in modalità "Bassa Potenza": velocità ed accelerazioni ridotte ottimizzate per l'uso da parte di persone con difficoltà motorie
- Batteria di emergenza integrata per garantire la continuità di funzionamento in mancanza di alimentazione
- Gestione avanzata tramite collegamento PC e software MILLENNIUMWARE
- Compatibile con una vasta gamma di dispositivi di comando, controllo e sicurezza

Sviluppo, collaudo e produzione di SWINGO sono eseguiti, come per tutti i prodotti SESAMO, secondo gli standard richiesti dalla normativa internazionale ISO 9001.

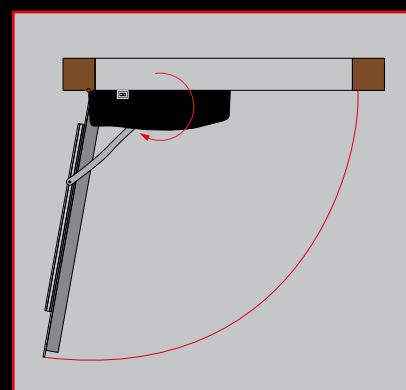
A BRAND NEW ITEM IN THE AUTOMATED DOOR SECTOR: SWINGO prevents doors from banging shut by means of a friction device incorporated in the specifically designed gearmotor which was PATENTED to ensure the integrity of the components of the product.

- Very quiet, elegant, compact design, ideal for residential use
- Available in black and metallic silver
- Can operate in "low power" mode: reduced speed and acceleration for use by people with diminished motor skills
- Built-in emergency battery to ensure continuity of service if the power is out
- Advanced control by means of a PC and MILLENNIUMWARE software
- Compatible with a wide range of control and safety devices

The device was developed, tested and manufactured by SWINGO in accordance with ISO 9001 standards, as required by all SESAMO products.



BRACCIO ARTICOLATO A SPINGERE
ARTICULATED ARM TO PUSH



BRACCIO RIGIDO A TIRARE
RIGID ARM TO PULL

SPECIFICHE TECNICHE / TECHNICAL SPECIFICATIONS

Alimentazione / Power supply	230V ac 50 Hz
Potenza nominale / Rated power	60 W
Aliment. disposit. Esterni Power supply to external devices	12Vdc - 2.5W max (200mA)
Batteria di emergenza / Emergency battery	12 V 1.3 Ah
Regolazione dei parametri Parameter adjustment	Tramite Dip-Switch o connessione PC By means of Dip-Switch or PC connection
Angolo max di apertura / Maximum opening angle	100°
Peso max anta / Maximum door weight	80 Kg
Larghezza anta / Door width	700 ÷ 1200 mm
Temperatura esercizio Operating temperature	Interno cassonetto da 0°C a + 50°C Between 0°C and + 50°C inside the unit
Peso / Weight	6,7 kg
Dimensioni (mm) / Dimensions (mm)	450 x 102 x 128
Servizio / Service	Continuo / Continuous