

Caratteristiche Tecniche

Tensione nominale di alimentazione

Frequenza nominale

Potenza nominale

Velocità di apertura

traversa 1 ante

traversa 2 ante

Portata max. ammissibile

traversa 1 ante

traversa 2 ante

Peso dell'automatismo per metro lineare

Servizio continuo

Technical Features

Rated supply voltage

Rated frequency

Rated power

Opening speed

1 wing system

2 wing system

Maximum allowable payload

1 wing system

2 wing system

Weight of cross-piece per linear meter

Continuous service

230

V

50

Hz

100

W

70

cm/sec

140

cm/sec

120

Kg

80+80

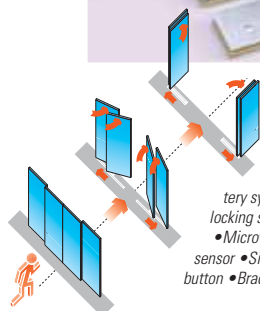
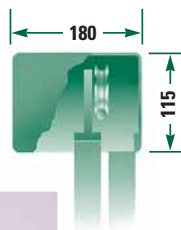
Kg

8.5

Kg/m

Accessori

•Selettore funzioni base •Selettore funzioni avanzato con display di visualizzazione (possibilità di blocco tramite password) •Sistema di alimentazione a batteria •Sistema antipanico ad abbattimento delle ante •Dispositivo di elettroserratura •Selettore antimanomissione per chiusura notturna •Radar a microonde •Sensori infrarosso passivo e/o attivo •Fotocellula di sicurezza a singolo o doppio raggio •Pulsante a fungo •Attacchi per ante in cristallo •Guide a pavimento •Controllo accessi mediante chiave elettronica.



Accessories

•Basic functions selector •Advanced functions selector with LCD display (password lock system) •Power battery system •Break-away doors system •Electric locking system •Tamper-proof key for night closing •Microwave radar •Passive and/or active infrared sensor •Single or double field safety photocell •Push button •Brackets for toughened glass doors •Floor guides •Electronic key for access control



SESAMO S.r.l.

str. Gabanzone 8/10 • 15030 Terruggia (AL) Italy
Tel. +39 (0)142 403223 • Fax +39 (0)142 403256
www.sesamo.org • Email: info@sesamo.org

LIGHT MILLENNIUM - I/GB - 03/2003

IL PRODOTTO ILLUSTRATO IN QUESTO CATALOGO È SOGGETTO A MODIFICHE ATTE A MIGLIORARLO.
THE PRODUCT SHOWN IN THIS BROCHURE IS SUBJECT TO ALTERATIONS AIMING AT ITS IMPROVEMENT.

LIGHT MILLENNIUM

AUTOMATISMO PER PORTE SCORREVOLI
AUTOMATIC SYSTEM FOR SLIDING DOORS



La sofisticata elettronica fornisce all'installatore gli strumenti necessari ad ottenere elevate possibilità di personalizzazione o di diagnosi in fase di manutenzione. L'interfaccia con un computer o con schede GSM per il controllo remoto dell'automazione proiettano questo automatismo nel futuro.

Il design completamente rivisto conferisce a questo modello slancio ed eleganza delle forme risultando così adatto a qualsiasi soluzione architettonica, anche la più esigente.

SESAMO presenta **LIGHT MILLENNIUM**, il nuovo automatismo per porte scorrevoli.

LIGHT perché la leggerezza per **SESAMO** significa, da sempre, automazioni per porte scorrevoli dal prezzo molto competitivo.

MILLENNIUM perché il nuovo automatismo utilizza le più avanzate tecnologie elettroniche e meccaniche del nuovo millennio!

Materiali di alta qualità, soluzioni tecnologiche innovative uniscono alla semplicità di installazione, uso e manutenzione la sicurezza di un automatismo fatto per durare nel tempo.

SESAMO is proud to present **LIGHT MILLENNIUM**, a new automatic system for sliding doors.

LIGHT, because lightness always means for **SESAMO** cost-competitive sliding doors automations.

MILLENNIUM because this new automatic system uses the most advanced electronic and mechanical techniques of the new millennium. Top quality materials and innovative technical features combine to offer a safe and long-lasting product, easy to install, use and maintain.

Its sophisticated electronic components provide the assembler the necessary tools for many customised solutions or for diagnosis when carrying out maintenance operations. Interfaced with a computer or with GSM cards for the remote control of the automation, this is really a product of the future.

The model has been completely redesigned with soaring and elegant shapes to match any architectural solution, even the most demanding.

AUTOMATISMO PER PORTE SCORREVOLI
AUTOMATIC SYSTEM FOR SLIDING DOORS

Selettore Funzioni Avanzato

LOGICHE: •Stop Chiuso •Stop Aperto •Radar entrata e uscita •Radar solo uscita •Apertura parziale con radar entrata e uscita •Apertura parziale con radar solo uscita

REGOLAZIONI: •Velocità apertura •Velocità chiusura •Tempo di sosta in apertura •Quota di apertura parziale •Antischacciamento

FUNZIONI: •Protezione accesso mediante password •Interblocco tra due automazioni

•Modalità Multi Master o Multi Slave
•Service Assistance
•Configurazione ingressi/uscite centrale elettronica
•Scelta modalità batteria
•Programmazione eventi giornalieri •Diagnostica

•Visualizzazione dati di funzionamento (numero totale manovre, ecc)

Advanced Functions Selector

Logics: •Stop Close •Stop Open •Entry-exit radar •Only exit radar •Partial opening with entry-exit radar •Partial opening with only exit radar

ADJUSTMENTS: •Opening speed •Closing speed •Wait time in open position •Partial opening •Anti-crushing system

FUNCTIONS: •Password access control •Interblock system •Multi Master and/or Multi Slave function •Service Assistance •Electronic Input/Output configuration •Function battery choice •Daily events scheduling •Diagnostic •Working data display (total number cycles, etc...)



•MODALITÀ MULTI SLAVE:
un singolo SELETTORE può comandare sino ad un massimo di 16 LIGHT MILLENNIUM

•MULTI SLAVE MODE:
a single SELECTOR can actuate up to 16 MILLENNIUM LIGHTS

•MODALITÀ MULTI MASTER:
fino a sedici SELETTORI possono comandare una singola LIGHT MILLENNIUM

•MULTI MASTER MODE:
up to 16 SELECTORS can actuate a single MILLENNIUM LIGHT

• Un PERSONAL COMPUTER può gestire sino ad un massimo di 16 LIGHT MILLENNIUM

• Up to 16 MILLENNIUM Lights can be managed via a PERSONAL COMPUTER



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

DEVELOPMENT, MANUFACTURING AND TESTING OF THIS SYSTEM ARE CARRIED OUT - AS FOR EVERY OTHER SESAMO PRODUCT - ACCORDING TO THE REQUIREMENTS OF ISO 9001 INTERNATIONAL SPECIFICATIONS.

