

**GRAF CET**  
Porte automatique



CATALOGUE

**Porte  
Cintrée**

# CIRCO

**AUTOMATISMO PER PORTE SCORREVOLI CIRCOLARI**  
**OPERATOR FOR CIRCULAR SLIDING DOORS**



## CARATTERISTICHE TECNICHE CIRCO

### TECHNICAL FEATURES CIRCO

N° ANTE WINGS	1 ÷ 2
ALIMENTAZIONE POWER SUPPLY	230V AC 50/60 Hz
POTENZA NOMINALE RATED POWER	180 W
ALIMENT. DISPOSIT. ESTERNI POWER EXTERNAL DEVICES	15V DC - 12W MAX.
BATTERIE TAMPONE (OPZIONALE) POWER BATTERY BACKUP (OPTIONAL)	24 V 1.2 Ah 24 V 1.2 Ah
MAX VELOCITÀ APERTURA MAX OPENING SPEED	1 Anta/1 Wing: 70 cm/s 2 Ante/2 Wings: 140 cm/s
MAX VELOCITÀ CHIUSURA MAX CLOSING SPEED	70% della velocità di apertura 70% of opening speed
MAX PORTATA MAXIMUM ALLOWABLE PAYLOAD	1 Anta/1 Wing: 120 Kg 2 Ante/2 Wings: 80+80 Kg
TEMPERATURA ESERCIZIO OPERATING TEMPERATURE	-10°C ÷ +55°C
ANTISCHIACCIAMENTO ANTI-CRUSHING	Limitazione automatica della forza di trazione in presenza di ostacoli Automatic limitation of the traction force in the presence of obstacles
PESO WEIGHT	30 kg/m
SERVIZIO SERVIZIO	Continuo Continuous



CIRCO è l'automatismo SESAMO utilizzato per la realizzazione di ingressi automatici di forma circolare. Generalmente inserito in serramenti automatici di alto prestigio, CIRCO è progettato per dare la massima affidabilità di funzionamento anche in presenza di un servizio continuo, come può accadere in aeroporti, ospedali, centri commerciali, stazioni ferroviarie, edifici pubblici. Abbinando all'automatismo CIRCO la serie di PROFILI SESAMO SMALL per la realizzazione di ante fisse e scorrevoli si ottiene come risultato finale l'ingresso pedonale automatico realizzato secondo le direttive europee sulla sicurezza per le porte automatiche.

*CIRCO an operator used for the realization of circular-shaped automatic entrances. CIRCO is designed to give the maximum reliability of operation even under continuous service, as it can occur in airports, hospitals, commercial centres, railway stations, public buildings. Pairing the CIRCO operator with the series of SESAMO SMALL PROFILES for the realization of fixed and sliding wings, a final result an automatic pedestrian entrance realized in compliance with the European safety directives for automatic doors.*

## AUTOMAZIONE | OPERATOR

CODICE CODE	DESCRIZIONE DESCRIPTION
PF08.01	Automazione ad 1 anta. Lunghezza Max = 6500 mm <i>1-wing operator. Max Length = 6500 mm</i>
PF08.02	Automazione a 2 ante. Lunghezza Max = 6500 mm <i>2-wings operator. Max Length = 6500 mm</i>

Indicare sempre nell'ordine i raggi di curvatura, oltre agli altri dati richiesti per le traverse convenzionali, riferiti allo sviluppo misurato sull'interno ed esterno dell'anta. Contattare Sesamo per specifiche tecniche e costi relativi a bussole complete (automazione, ante, vetri, celino). Per ordini contattare Ufficio Commerciale Sesamo. Per gli accessori disponibili vedere "accessori per scorrevoli" nella sezione apposita pag.112-116.

*Always indicate the radius in the order, in addition to the other data required for conventional crosspieces, related to the development measured on the inside and outside of the wing. Contact Sesamo for the technical specifications and costs regarding complete double doors (automation, wings, framed doors, ceiling). For orders please contact Sesamo Sales Office. Find available accessories in the special section "accessories for sliding doors" at page 112-116*

GRAFCET *by*   
Porte automatique **SESAMO**

# Porte Cintrée



[contact@grafcet.net](mailto:contact@grafcet.net)

[www.grafcet.net](http://www.grafcet.net)



**Siège**

122, rue Amelot - 75011 Paris

**Showroom Grafcet By Sesamo**

16, rue Daisy - 93700 Drancy



+33 (0)1 88 31 14 18

+33 (0)1 82 02 01 05