

Automazione per porte a battente,
apertura a motore e chiusura a molla

Automation for swing doors,
motor opening and spring closing

CEDASWING-S



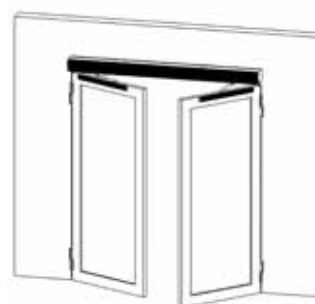


SISTEMA DI INSTALLAZIONE UNIVERSALE.

Automazione applicabile a porte con apertura sia destra che sinistra.

UNIVERSAL SYSTEM OF INSTALLATION.

Automation applicable to doors with opening both right and left.



Dati Tecnici

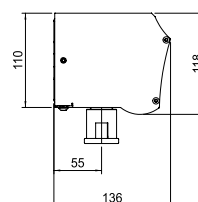
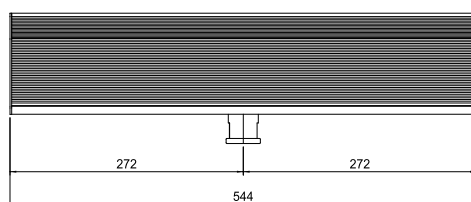
Technical Data

CEDASWING/M-S

Alimentazione	Power supply	full range 115/230 Vdc 50/60 Hz
Assorbimento	Absorption	3W stand by - 100 VA max power
Tipo e frequenza d'utilizzo	Type and frequency of use	S3 = 100%
Alimentazione accessori	Accessories power supply	24 Vdc = / 0,5 A max
Tempo di apertura	Opening time	1,5÷8 s / 90°
Tempo di chiusura	Closing time	1,5÷8 s / 90°
Coppia max	Maximum torque	28 Nm (opening) 18 Nm (closing)
Tipo di funzionamento	Operating type	Apertura a motore - Motor opening
Tipo di funzionamento	Operation type	Chiusura a molla - Spring closing
Temperature di esercizio	Operating temperature	-20°C / +55°C (batterie batteries: -10°C / +50°C)
Grado di protezione	Protection degree	IP 31
Centrale elettronica	Electronic control unit	30DC1004

Misure mm

Dimensions mm



COMPONENTI COMPONENTS

CE055



Braccio articolato battente.

Swinging articulated arm.

CE056



Braccio scorrevole battente.

Swinging sliding arm.