

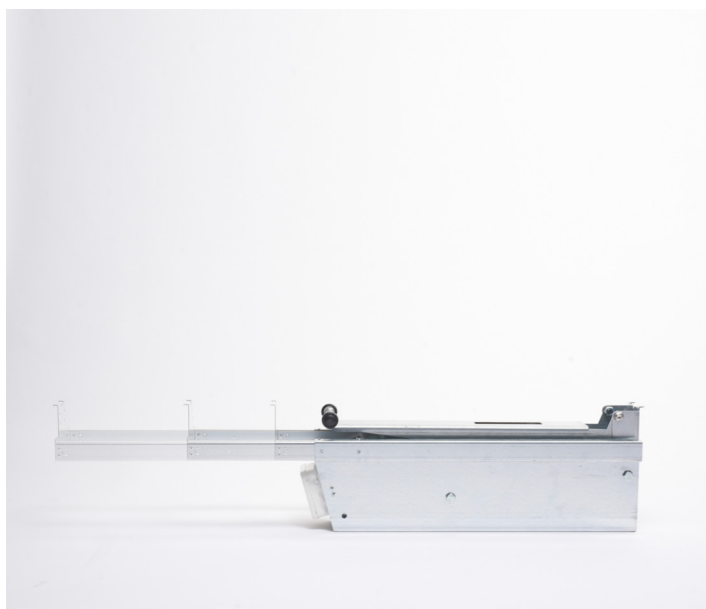
Sistema
Elettrico

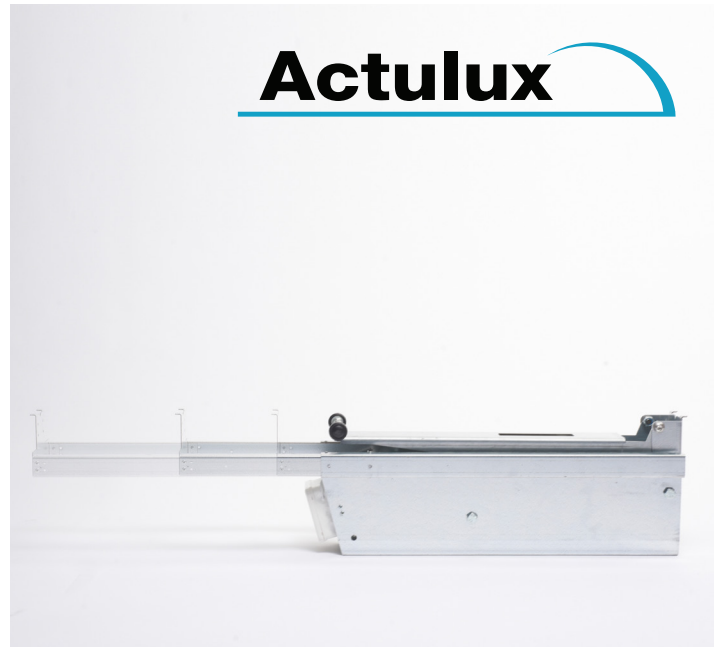
Actulux



Sistema di apertura elettrica - SA Power Mini

massima stabilità e minimo ingombro





Actulux

Sistema di apertura elettrica - SA Power Mini

MASSIMA STABILITÀ E POTENZA

SA Power Mini si basa su un movimento geometrico unico e flessibile mediante un attuttore elettrico.

SA Power Mini offre la massima stabilità e prestazioni di potenza per l'apertura e la chiusura. La lunghezza della traversa è regolabile al 100%.

Il sistema di apertura è progettato specialmente per lucernari di piccole e medie dimensioni, cupole e portelli per il fumo di edifici, scale ecc.

Il sistema di apertura ha un design elegante e non occupa spazio nella stanza sotto il lucernario o il portello del fumo.

Modello	N. prodotto	Alimentazione	Lunghezza della traversa (dimen. incorporata)	Angolo di apertura (incendio)	Potenza di apertura 24 V CC (peso coperchio - neve inclusa)	Potenza di apertura 48 V CC (peso coperchio - neve inclusa)	Peso massimo coperchio (forza di chiusura dopo apertura completa per incendio)	Temperatura
SA Power Mini 160°	221000	24 V CC / 2,5 A 48 V CC / 1,25A	70-110 cm (regolabile)	160° (*)	70-100 cm: 130 kg 101-110 cm: 110 kg		70-100 cm: 30 kg 101-110 cm: 25 kg	-25°C - +55°C (+75°C)**
SA Power Mini 130°	221100			130° (*)				
SA Power Mini+ 160°	221400	24 V CC / 4 A 48 V CC / 2 A	70-110 cm (regolabile)	160° (*)	70-100 cm: 190 kg 101-110 cm: 170 kg	70-100 cm: 200 kg 101-110 cm: 180 kg	70-100 cm: 70 kg 101-110 cm: 65 kg	-25°C - +55°C (+75°C)**
SA Power Mini+ 130°	221500			130° (*)				

(*) Come opzione, un "kit di arresto attuttore" speciale può essere successivamente montato in modo facile per ridurre il valore massimo dell'angolo di apertura in qualsiasi angolo

** Necessaria lubrificazione specifica

CARATTERISTICHE

Montaggio molto facile e flessibile

Tensione di ingresso: 24 V - max. 2,5 A o 48 V - max. 1,25 A (Mini) 24 V - max. 4 A o 48 V - max. 2 A (Mini+)

Dimensioni: lunghezza 70-110 cm / larghezza 15 cm / altezza 20 cm

Angolo di apertura per la posizione in caso di incendio: 90 °C - 160 °C

Tempo di apertura: max. 60 secondi

Progettato per min. 10.000 aperture di un sistema comfort e min. 1.000 aperture di un sistema antincendio

Grado di protezione: IP54 Operatività: S3 25% duty cycle

Soddisfa la normativa europea EN12101-2

Design unico ed elegante (non occupa spazio nella stanza sotto il soffitto)

Protezione da sovraccarico inclusa

Opzioni: funzionalità Tandem o Sincro

Colore: acciaio galvanizzato o bianco

Non richiede alcuna manutenzione: verificare legislazioni locali in vigore