



Record C 127 X Offset

Automatismo per porte a battente a pavimento

Il C 127 X è il primo azionamento a pavimento per porte a battente con classe di protezione IP69 - completamente impermeabile! L'automatismo installato a pavimento consente di movimentare porte in vetro fino ad un peso di 600 kg in modo elegante e silenzioso.

La scatola di alloggiamento pressofusa che contiene automatismo, unità elettronica e di controllo può essere utilizzata per applicazioni a singola o doppia anta. Il design esclusivo dell'automatismo offset consente l'installazione in prossimità della facciata, il che rappresenta un grande vantaggio in termini di flessibilità. Grazie a un'ampia gamma di opzioni e accessori, il C 127 X può essere utilizzato in modo flessibile in un'ampia varietà di applicazioni.

L'azionamento a scomparsa consente agli architetti più esigenti di progettare porte di grande effetto per gli ingressi di edifici ultramoderni. Il sistema, di semplice manutenzione, è incassato nel pavimento e, se necessario, può essere nascosto con il rivestimento coordinato, in modo da adattarsi perfettamente all'area della porta.

Grazie al sistema di ammortizzazione integrato, la porta rallenta in caso di vento, evitando così di danneggiare la facciata e aumentando allo stesso tempo la sicurezza dei pedoni.

Conforme alle seguenti norme:

EN 16005, EN 18650, ANSI 156.19, BS 7036

Caratteristiche del prodotto

Azionamento della porta invisibile e silenzioso

Automazione della porta con peso dell'anta fino a 600 kg

Certificazione classe IP 68 e IP 69 – automatismo impermeabile

Punto di rotazione disassato per un'installazione flessibile a ridosso dell'edificio

Freno antivento integrato

Progettato per un'installazione facile e veloce

Manutenzione ridotta e assistenza semplificata grazie alla Service App



Dati tecnici

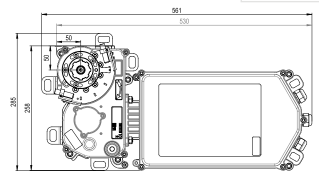
	Sistema metrico
Larghezza apertura — Un'anta	800–1.800 mm
Larghezza di apertura – Due ante	1.600-3.600 mm
Angolo di apertura	70°–120°
Velocità di apertura e chiusura	regolabile
Altezza di passaggio massima	4.000 mm
Peso dell'anta (max)	600 kg
Momento d'inerzia massimo	170 kgm²
Velocità del vento consentite durante il funzionamento	20-60 km/h

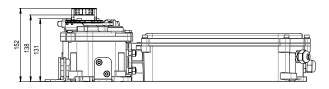
Dati elettrici

Tensione nominale [VCA / Hz]	100–240 / 50–60
Potenza nominale [W]	67
Consumo in modalità inattiva [W]	25

Dati tecnici

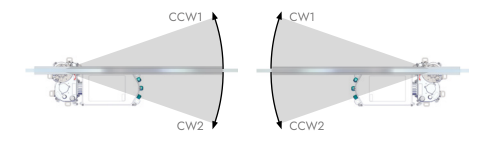
	Sistema metrico
Dimensioni automatismo (LxPxA)	561 x 258 x 152 mm
Dimensioni con set scatola per alloggio (LxPxA)	750 x 320 x 173 mm
Posizione asse di rotazione	50 x 50 mm
Peso	19 kg
Classificazione IP	IP68 / IP69
Umidità relativa	fino all'85%, senza condensa
Intervallo di temperatura	da -15 °C a +50 °C





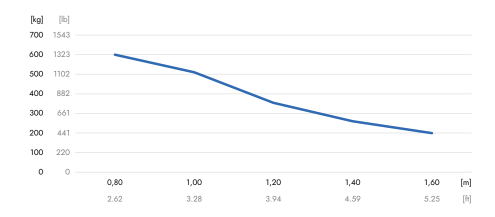
Varianti

CCW (senso antiorario) e CW (senso orario)



Larghezza dell'anta

con momento d'inerzia della massa 170 kgm²



Modalità e funzioni

Risparmio energetico, funzionamento completamente automatico, manuale, Power-Assist, Push&Go, inverso, chiusura o apertura a molla, app di assistenza e installazione

Accessori:

- » Alloggiamento in acciaio inox
- » Cassonetto in acciaio inox
- » Rivestimento superiore
- » Guida di scorrimento
- » Gamma di leve per ogni applicazione
- » Vari adattatori per collegamento individuale alla porta
- » Fermo porta
- » Sensori
- » Portale di assistenza



















L'ampia personalizzazione del prodotto consente di soddisfare le esigenze specifiche del cliente mantenendo un design unico senza scendere a compromessi in ambito di qualità e sicurezza

3 www.record.group