

Automazioni per ante
a battente con motore
interrato

770N 24V

Attuatore elettromeccanico interrato



Larghezza max singola anta

2 - 3,5 m

Peso max

500 Kg

Frequenza d'utilizzo

- Operatore invisibile.
- Dispositivo antischiacciamento ed encoder virtuale con funzione di inversione su ostacolo.
- Sblocco manuale con doppia leva accessibile sia dall'interno che dall'esterno della proprietà (Brevettato).

Uso continuo



Sistema 24V
SAFEzone:
770 24V + E024S
o E124



Sistema 24V
GREENTech:
770 24V + E124



DIMENSIONI E CARATTERISTICHE TECNICHE

Modello	770N 24V
Tensione di alimentazione di rete	220-240V~ 50/60 Hz
Motore elettrico	Con spazzole 24V ---
Potenza max	70 W
Coppia max	330 Nm
Velocità angolare max	6 °/s
Peso max anta	500 Kg (vedi grafico)
Angolo max apertura anta	110° (140° e 180° con kit opzionale)
Temperatura ambiente di esercizio	-20°C ÷ + 55°C
Grado di protezione	IP67
Peso	12 Kg (con cassetta portante 14 Kg)
Frequenza di utilizzo	Uso continuo
Larghezza max anta	2 m (3,5 m con elettroserratura)
Dimensioni (LxPxH)	360 x 150 x140 (cassetta portante 430 x 307,5 x 214) mm
Apparecchiatura elettronica	Non compresa