

Attuatore elettromeccanico 24V

per larghezza max della singola anta 2,3 m (2,7 m con elettroserratura)



Sistema 24V SAFEzone:
S418 + E024S o E124

- Attuatore a spinta "Fuori asse"
- Arresti meccanici in apertura e chiusura integrati (possibilità di non installare le battute meccaniche di finecorsa)
- Elevata velocità di movimentazione regolabile
- Corsa utile 350 mm
- Staffa di fissaggio "multi posizione" non a saldare
- Corpo in alluminio pressofuso totalmente verniciato
- Ideale anche per applicazioni pedonali



Sistema GREENtech:
S418 + E124



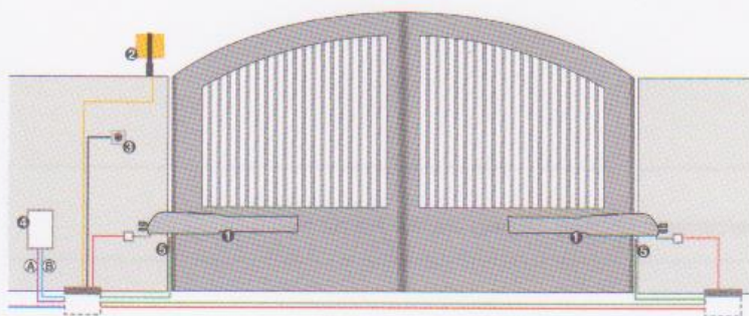
DIMENSIONI E CARATTERISTICHE TECNICHE S418 24V

Modello	S418 24V
Tensione di alimentazione di rete	230V~ 50 Hz
Motore elettrico	Con spazzole 24V ---
Potenza max	35 W
Forza max di spinta	1800 N
Velocità max stelo	37 mm/s (con E124)
Corsa dello stelo	350 mm (390 mm senza arresti)

Il valore di forza di trazione e spinta, dichiarato in tabella, si raggiunge con scheda E124.

Modello	S418 24V
Angolo max apertura anta	110°
Temperatura ambiente di esercizio	-20°C ÷ + 55°C
Grado di protezione	IP54
Peso	6 Kg
Staffe di fissaggio	Attacco posteriore ad avvitare e regolabile - attacco anteriore ad avvitare e regolabile
Dimensioni (LxPxH)	825 x 104 x 125 mm

ESEMPIO SCHEMA D'INSTALLAZIONE TIPO



- (A) Tubazioni a bassa tensione**
- cavo 3x0,50 mm²
 - cavo 2x0,50 mm²
 - cavo 2x1,50 mm²
 - cavo 2x2,50 mm²
- (B) Tubazioni potenza (230V)**
- cavo 2x1,5 mm² +T

