

Attuatore elettromeccanico 24V



Larghezza max singola anta

2,3 - 2,7 m

Frequenza d'utilizzo

Uso continuo



- Elevata velocità di movimentazione regolabile.
- Staffa di fissaggio "multi posizione" non a saldare.
- Arresti meccanici in apertura e chiusura integrati (possibilità di non installare battute meccaniche).



Sistema 24V
SAFEzone:
S418 + E024S o E124



Sistema
GREENtech:
S418 + E124



DIMENSIONI E CARATTERISTICHE TECNICHE

Modello	S418 24V
Tensione di alimentazione di rete	220-240V~ 50/60 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)
Angolo max apertura anta	110°
Temperatura ambiente di esercizio	-20°C ÷ + 55°C
Grado di protezione	IP54
Peso	6 Kg
Frequenza di utilizzo	Uso continuo
Larghezza max anta	2,3 m (2,7 m con elettroserratura)
Staffe di fissaggio	Attacco posteriore ad avvitare e regolabile - attacco anteriore ad avvitare e regolabile
Dimensioni (LxPxH)	825 x 104 x 125 mm
Apparecchiatura elettronica	Non compresa

MODELLI FAMIGLIA

Modello	Codice articolo
S418 24V	104301

CONFEZIONI

S418 comprende: un attuatore elettromeccanico, accessori per l'installazione, una chiave di sblocco.

APPARECCHIATURE ELETTRONICHE



Apparecchiatura elettronica E024S con contenitore
Info a pag. 152

cod. 790286



Apparecchiatura elettronica E124 con contenitore
Info a pag. 153

cod. 790284

ACCESSORI



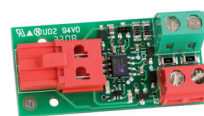
Kit batteria d'emergenza XBAT 24 ♦

cod. 390923



Kit supporto batteria d'emergenza ♦
(specifico per E124)

cod. 390926



Interfaccia BUS XIB
(per scheda E045 o E024S con fotocellula no BUS)

cod. 790062

NOTA

- ♦ Non è compatibile con la scheda E124.
- ♦ Le 2 batterie Pb standard non sono fornite da FAAC e devono avere tensione/corrente 12V/4Ah. Dimensioni: 90X70X108 mm