

Automazioni per ante a battente esterno



**BASSO**  
TRANSITO



Larghezza max singola anta

2,3 - 2,7 m (con elettroserratura)



FAST CON E124S



SOLAR

# S418

## Attuatore elettromeccanico 24V



- 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 E124S



Sistema 24V  
**GREENtech:**  
S418 + E124S



### 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	Usò 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)	823 x 104 x 137 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 E034 con contenitore  
Info a pag. 188

102011



Apparecchiatura elettronica E024S con contenitore  
Info a pag. 188

790286



Apparecchiatura elettronica E124S con contenitore  
Info a pag. 188

790305

## ACCESSORI



Kit basso consumo XLC  
(Compatibile con E034)

390130



Kit batteria d'emergenza XBAT 24 ♦

390923



Kit supporto batteria d'emergenza ♦  
(specifico per E124S)

390926

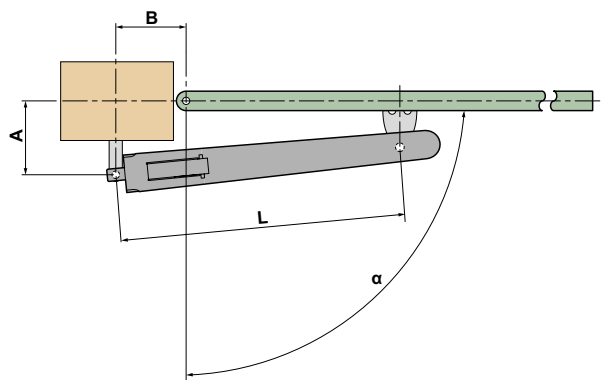
>>



Interfaccia BUS XIB  
(per scheda E045,  
E045S, E024S o E034  
con fotocellula no  
BUS)

790062

## QUOTE D'INSTALLAZIONE (MM)



## NOTA

- ♦ Non è compatibile con la scheda E124S.
- ♦ Le 2 batterie Pb standard non sono fornite da FAAC e devono avere tensione/corrente 12V/4Ah. Dimensioni: 90X70X108 mm

	$\alpha$	A	B	L
S 418 con arresti meccanici	90°	165	165	690
		175	175	
	110°	150	150	
S 418 con arresto meccanico in apertura	90°	175	165	708
		180	180	
	110°	160	160	
418 senza arresti meccanici	90°	180	180	708
	110°	170	170	

Per ulteriori configurazioni consultare il manuale di istruzioni