

Attuatore elettromeccanico

per cancelli residenziali a battente con larghezza max della singola anta 3 m (415) e 4 m (415 L)



- Attuatore a spinta "in asse"
- Disponibili in versioni con corsa stelo 300 mm (max anta 3 m) e 400 mm (max anta 4 m)
- Disponibili in versioni con/senza finecorsa
- Nuova elettronica di controllo con dispositivo antischiacciamento ed encoder virtuale con funzione di inversione su ostacolo
- Batteria di emergenza per funzionamento in assenza di tensione (opzionale)
- Dispositivo di sblocco manuale ad azionamento semplificato protetto da chiave
- Alimentazione dei finecorsa (se presenti) a 24 Vdc per massima sicurezza con possibilità di gestione degli arresti di finecorsa e dei rallentamenti
- Uscita cavi orizzontale per permettere l'installazione vicina al suolo (installazione bassa).

Novità

- Possibilità di inserire l'interfaccia BUS XIB nel caso si utilizzino dispositivi NO BUS.

DIMENSIONI E CARATTERISTICHE TECNICHE 415 - 24 VDC

	415	415 LS	415 L	415 L LS		415	415 LS	415 L	415 L LS
Alimentazione	24 Vdc				Tipo e frequenza di utilizzo a 20° C	Uso continuo			
Potenza	70 W				Cicli ora minimi indicativi a 20°C	-30		~25	
Corrente	3 A				Temperatura ambiente di funzionamento	-20°C ÷ +55°C			
Spinta	280 daN				Peso attuatore	7,8 Kg		8 Kg	
Corsa dello stelo	300 mm		400 mm		Dimensioni (L x P x H) in mm	835 x 105 x 148		940 x 105 x 148	
Velocità uscita stelo	1,6 cm/sec				Grado di protezione	IP 54			
Larghezza anta max. (*)	3 m*		4 m**		Microinterruttori di fine corsa	NO	SI	NO	SI

(*) Oltre 2,50 m è consigliabile l'uso dell'elettroserratura. (**) Oltre 3,00 m è consigliabile l'uso dell'elettroserratura.

ESEMPIO SCHEMA D'INSTALLAZIONE TIPO



■ (A) Tubazioni a bassa tensione

- nr. 3 cavi 3x0,50
- nr. 1 cavo 2x0,50

■ (B) Tubazioni potenza (230V)

- nr. 2 cavi 3x1,50+T
- nr. 1 cavo 2x1,5+T
- nr. 1 cavo 2x1,5

N.B: Le sezioni dei cavi sono espresse in mm²

Rif	Q.tà	Descrizione materiale	Codice articolo	Kit
1	2	Attuatore 415 - 24 Vdc	1044151	Non previsto
1	1	Apparecchiatura elettronica E 024S con contenitore	790286	
3	1	Modulo di frequenza XF 433	319006	
	1	Trasmittente XT2 433 SLH	787003	
2	1	Lampeggiatore FAACLIGHT 24 Vdc	410014	
6	1	Coppia di fotocellule XP15B	785149	
	1	Pulsante a chiave T10 E	401019001/36	
TOTALE (IVA ESCLUSA)				

Note

ATTENZIONE: La configurazione non comprende i dispositivi di sicurezza (es.: coste di sicurezza attive o passive) che vanno determinati in funzione della "analisi dei rischi" specifica di ogni installazione (Rif.: Norme Europee UNI-EN 12445 e 12453).

- Dal costo indicato sono escluse le spese per l'installazione e per la predisposizione di opere murarie, elettriche e fabbrili.

415 - 24 VDC

Modello	Impiego		Apparecchiatura elettronica	Codice articolo
	Larghezza max singola anta (m)	Frequenza d'utilizzo (cicli/ora)		
415 - 24 Vdc	3 m	uso continuo	non compresa	1044151
415 LS - 24 Vdc	3 m	uso continuo	non compresa	1044161
415 L - 24 Vdc	4 m	uso continuo	non compresa	1044171
415 L LS - 24 Vdc	4 m	uso continuo	non compresa	1044181

La confezione comprende: un attuatore elettromeccanico in bassa tensione, accessori per l'installazione, una chiave di sblocco.

APPARECCHIATURE ELETTRONICHE



Apparecchiatura elettronica E 024S
(**)

Codice articolo 790286



Apparecchiatura elettronica E 124

Codice articolo 790284



Kit batteria d'emergenza XBAT 24
(non compatibile con E 124)

Codice articolo 390923

(**) Nota bene:

I finecorsa sono utilizzabili solo con la E 124.

ACCESSORI SPECIFICI



Piastra a murare (confez. da 12 pz.)

Codice articolo 737604



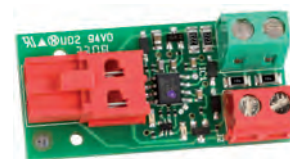
Carter di copertura stelo per mod. 415 e mod. 415 LS
(corsa stelo 300 mm)

Codice articolo 727525



Kit supporto batteria d'emergenza*
(specifico per E 124)

Codice articolo 390926



Interfaccia BUS XIB
(nel caso si utilizzi la scheda E024S con fotocellula non BUS)

Codice articolo 790062



Modulo ricetrasmittente X-COM

Codice articolo 787150



Modulo X-COM BOX

Codice articolo 790061

Note

- (*) Le 2 batterie Pb standard non sono fornite da FAAC e devono avere tensione/corrente 12V/4Ah. Dimensioni: 90x70x108 mm

ALTRI ACCESSORI

Pulsanti a chiave

Fotocellule e Colonnette

Dispositivi di sicurezza

Lampeggiatori

Trasmittenti

Accessori vari

