

# FAAC



## AUTOMAZIONI PER ANTE A BATTENTE ESTERNO

# 390 230V

### Attuatore elettromeccanico a braccio articolato 230V

LARGHEZZA MAX SINGOLA ANTA  
1,8 - 3 m (con elettroserratura)

FREQUENZA D'UTILIZZO  
S3 - 30%

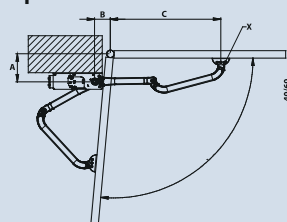


### PLUS DI PRODOTTO

- ✓ Attuatore irreversibile, non richiede elettroserratura fino a 1,8 m.
- ✓ Adatto per l'utilizzo su pilastri di grosse dimensioni, grazie al braccio articolato.
- ✓ Dispositivo di sblocco manuale azionabile dall'interno proprietà o dall'esterno.

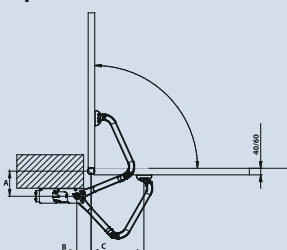
### QUOTE DI INSTALLAZIONE

Apertura verso l'interno



	A	B	C (max)
$\alpha$ 90°	60 - 110	110 - 130	730
	110 - 160	110 - 130	720
	160 - 210	110 - 130	710
	210 - 260	110 - 130	700
	260 - 310	110 - 130	690
$\alpha$ 120°	310 - 360	110 - 130	670
	60 - 110	190 - 210	650
	110 - 160	230 - 250	600
	160 - 210	290 - 310	540
	210 - 260	310 - 330	510

Apertura verso l'esterno



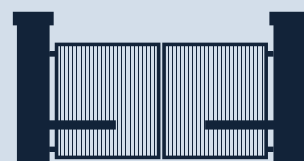
	A	B	C (max)
$\alpha$ 90°	60 - 110	110 - 130	430
	110 - 160	110 - 130	380
	160 - 210	110 - 130	330
	210 - 260	110 - 130	280
	260 - 310	110 - 130	240

# AUTOMAZIONI PER ANTE A BATTENTE ESTERNO

# 390 230V

## Attuatore elettromeccanico a braccio articolato 230V

# FAAC



### CARATTERISTICHE TECNICHE

Modello	390 230V
Tensione di alimentazione di rete	220-240V~ 50/60 Hz
Motore elettrico	Asincrono monofase
Potenza max	280 W
Coppia max	250 Nm (*)
Velocità angolare max	8 °/s (*)
Angolo max apertura anta	120°
Temperatura ambiente di esercizio	-20°C ÷ +55°C
Termoprotezione	140°C
Grado di protezione	IP44
Peso	11,5 Kg
Frequenza di utilizzo	S3 - 30%
Larghezza max anta	1,8 m (3 m con elettroserratura)
Dimensioni (LxPxH)	410 x 130 x 130 mm
Apparecchiatura elettronica	Non compresa

(\*) dati riferiti a 230V~ 50Hz.



**Sistema 230V GREENtech:**  
390 230V + E045 o E145



### INSTALLAZIONE TIPO



#### A Tubazioni a bassa tensione

- cavo 3x0,50 mm<sup>2</sup>
- cavo 2x0,50 mm<sup>2</sup>

#### B Tubazioni potenza (230V)

- cavo 3x1,50 mm<sup>2</sup> +T
- cavo 2x1,5 mm<sup>2</sup> +T
- cavo 2x1,5 mm<sup>2</sup>

RIF	Q.TÀ	DESCRIZIONE MATERIALE
1	2	Attuatori 390 - 230V
1	2	Braccio snodato
2	1	Lampeggiatore FAACLED 230V
3	1	Pulsante a chiave T10 E
4	1	Scheda elettronica E045
4	1	Contenitore mod. E per schede elettroniche
4	1	Ricevente XF 433 MHz
5	1	Coppia di fotocellule XP 20B D
1	1	Trasmittente 2 canali XT2 433 SLH LR

#### Nota

**ATTENZIONE:** gli operatori 390 devono essere corredati di braccio snodato (cancello a battente) o telescopico (per porte a libro).

**ATTENZIONE:** per un corretto funzionamento verificare che tra la cerniera del cancello e il bordo del pilastro sia presente una distanza max di 300 mm.

Per un cancello a due ante prevedere due operatori, due bracci snodati ed un'apparecchiatura elettronica di comando.

Gli operatori 390 possono essere corredati di un fincorsa in apertura e di un fincorsa in chiusura. Per la gestione del/i fincorsa sul 390 è necessario utilizzare la scheda E145.

✉ [sat.italia@faacgroup.com](mailto:sat.italia@faacgroup.com) 🔍 [www.assistenzatecnicafaac.it](http://www.assistenzatecnicafaac.it) 📱 App FAAC (per iOS e Android)

FAAC S.p.A. - Soc. Unipersonale - Via Calari 10 - 40069 Zola Predosa (BO) Tel. +39 051 61724 - Fax +39 051 758518 - [it.info@faacgroup.com](mailto:it.info@faacgroup.com) - [www.faac.it](http://www.faac.it)