

Attuatore oleodinamico

per porte basculanti a contrappesi

CE

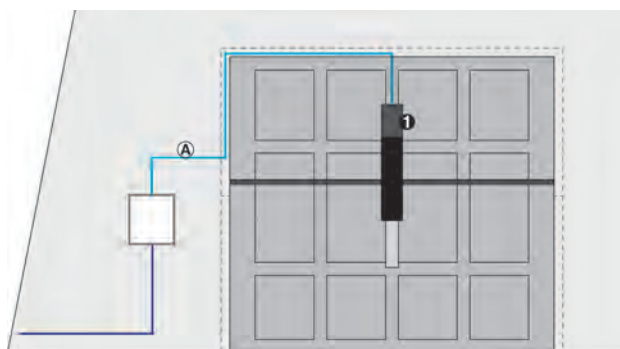


- Ideali per garage residenziali e condominiali con porte basculanti fino a 3,5 m di larghezza (fino a 5 m con due attuatori)
- Attuatore sicuro durevole, potente e silenzioso
- Installazione facilitata grazie al robusto longherone di fissaggio (optional)
- Sicurezza antischiacciamento garantito da un dispositivo oleodinamico
- Antintrusione affidata al blocco idraulico in apertura e chiusura
- In caso di black out: sblocco dall'interno del garage e dall'esterno (optional) con chiave personalizzata.

DIMENSIONI E CARATTERISTICHE TECNICHE 593

Tensione di alimentazione	230 Vac (+6% -10%) 50 (60) Hz	Termoprotezione sull'avvolgimento motore	120°C
Motore elettrico	monofase con due sensi di marcia	Temperatura ambiente di funzionamento	-20°C ÷ +55°C
Velocità di rotazione motore	1400 giri/min	Peso con olio	10 kg
Potenza assorbita	220 W	Tipo di olio	FAAC HP oil
Corrente assorbita	1 A	Grado di protezione	IP 55
Coppia erogabile	0÷400 Nm	Portata pompa	0,75 l/min
Velocità angolare	9°15'/s	Dimensioni (L x P x H) in mm	500 x 148 x 93

ESEMPIO SCHEMA D'INSTALLAZIONE TIPO



- (A) Tubazioni potenza (230V)
 - nr. 1 cavo 2x1,5+T

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

Rif	Q.tà	Descrizione materiale	Codice articolo	Kit
①	1	Attuatore oleodinamico 593	110597	Non previsto
	1	Scheda elettronica 596 BPR	790281	
	1	Contenitore mod. E	720119	
	1	Longherone di fissaggio lungh. 1,5 m	722291	
	1	Coppia bracci telescopici curvi	390564	
	1	Coppia tubi di trasmissione	736023	
	1	Sblocco esterno a chiave	424560001/36	
	1	Ricevente a scheda RP 433 SLH	787824	
	1	Trasmittente bicanale XT2 433 SLH	787003	
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).

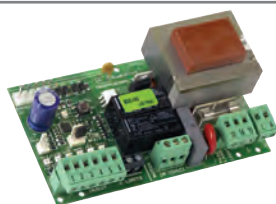
- Dal costo indicato sono escluse le spese per l'installazione e per la predisposizione di opere murarie, elettriche e fabrilii.

593

Modello	Impiego			Apparecchiatura elettronica	Codice articolo
	Dimensioni max porta larghezza x altezza (m)	Peso max porta (kg/mq)	Frequenza d'utilizzo (cicli/ora)		
593	3,50 x 2,70 5,00 x 3,00 (con due attuatori)	15	50	Non compresa	110597

La confezione comprende: un attuatore oleodinamico, staffe di fissaggio, un condensatore di spunto 8µF 400V.

APPARECCHIATURE ELETTRONICHE



Scheda elettronica 596 BPR

Codice articolo 790281



Scheda elettronica 452 MPS

Codice articolo 790916



Scheda elettronica 455 D

Codice articolo 790917

Contenitore mod. E
per schede elettroniche
Codice articolo 720119

Contenitore mod. L
per schede elettroniche
Codice articolo 720118

Contenitore mod. LM
per schede elettroniche
Codice articolo 720309

ACCESSORI SPECIFICI



Longherone di fissaggio
lunghezza 1,5 m

Codice articolo 722291



Sblocco esterno a chiave
per porte con spessore max 15 mm
(dal n. 1 al n. 36)

Codici dal 424560001 al 424560036



Sblocco esterno a chiave
per porte con spessore oltre 15 mm
(dal n. 1 al n. 36)

Codici dal 424560101 al 424560136



Kit installazione fincorsa
apertura e chiusura

Codice articolo 390474

ACCESSORI PER L'INSTALLAZIONE con assemblaggio a saldare



Confezioni con due bracci
telescopici dritti o curvi

Codice articolo (dritti) 390563

Codice articolo (curvi) 390564



Coppia tubi di trasmissione con
supporti laterali, per installazione
con 1 o 2 operatori

Codice articolo (1 operat.) 736023

Codice articolo (2 operat.) 390594

con assemblaggio meccanico (senza saldatura)



Confezioni con due bracci
telescopici dritti o curvi

Codice articolo (dritti) 390428

Codice articolo (curvi) 390429



Coppia tubi di trasmissione con
supporti laterali, per installazione
con 1 o 2 operatori

Codice articolo (1 operat.) 390430

Codice articolo (2 operat) 390431

ALTRI ACCESSORI



Pulsanti a chiave



Fotocellule
e Colonnette



Dispositivi
di sicurezza



Lampeggiatori



Trasmittenti



Accessori vari

