

Automazioni per ante a battente esterno



ALTO
TRANSITO



Larghezza max singola anta

2,2 - 7 m (con elettroserratura)

400

Attuatore oleodinamico 230V



- Dispositivo di sblocco protetto da chiave.
- Movimento silenziosissimo.
- Versione irreversibile in apertura CBAC (con blocco in chiusura) e reversibile SBS (senza blocco slow).



Sistema 230V
SAFEzone:
400 + E045S o E145S
+ SAFEcoder



Sistema 230V
GREENtech:
400 + E045S o
E145S



DIMENSIONI E CARATTERISTICHE TECNICHE

Modello	400 CBC	400 SB	400 SBS	400 CBAC	400 CBAC L	400 SBS L
Tensione di alimentazione di rete	220-240V~ 50/60 Hz					
Motore elettrico	Asincrono monofase					
Potenza max	220 W					
Forza max di spinta	6200 N (*)		7750 N (*)	6200 N (*)	4650 N (*)	7750 N (*)
Velocità max stelo	10 mm/s (*)		7,5 mm/s (*)	10 mm/s (*)	15 mm/s (*)	7,5 mm/s (*)
Portata gruppo motore-pompa	1 lpm (*)		0,75 lpm (*)	1 lpm (*)	1,5 lpm (*)	0,75 lpm (*)
Corsa dello stelo	270 mm			390 mm		
Angolo max apertura anta	125°					
Temperatura ambiente di esercizio	-20°C ÷ + 55°C					
Termoprotezione	120°C					
Grado di protezione	IP55					
Peso	8,6 Kg			10 Kg		
Frequenza di utilizzo	70 cicli/ora		60 cicli/ora	70 cicli/ora	50 cicli/ora	40 cicli/ora
Larghezza max anta	2,20 m	4,00 m (con elettroserratura)	7,00 m (con elettroserratura)	2,20 m		7,00 m (con elettroserratura)
Tipo di olio	FAAC HP OIL					
Staffe di fissaggio	Attacco posteriore a saldare/avvitare - attacco anteriore a saldare					
Dimensioni (LxPxH)	1034 x 85 x 119 mm			1277 x 85 x 119 mm		
Apparecchiatura elettronica	Non compresa					

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

MODELLI FAMIGLIA

Modello	Codice articolo
400 CBC	104205
400 SB	104206
400 SBS	104203
400 CBAC	104201
400 CBAC L	104202
400 SBS L	104220

CONFEZIONI

400 comprende: un attuatore oleodinamico con blocco idraulico in chiusura (**400 CBC**), senza blocco idraulico (**400 SB**), senza blocco idraulico per ante pesanti o pannellate (**400 SBS e 400 SBS L**), un attuatore oleodinamico con blocco idraulico in apertura/chiusura (**400 CBAC e CBAC L**), accessori per l'installazione, una chiave di sblocco, un condensatore di spunto 8 μ F 400V.

Schema di installazione tipo a pag. 268

APPARECCHIATURE ELETTRONICHE



Scheda elettronica E045S
Info a pag. 188

790077



Scheda elettronica E145S
Info a pag. 188

790076

ACCESSORI



Contenitore mod. L per schede elettroniche

720118



Contenitore mod. E per schede elettroniche

720119



Contenitore mod. LM per schede elettroniche

720309

>>



Piastra a murare

737604



SAFEcoder encoder assoluto magnetico BUS (Brevetto FAAC)

404040



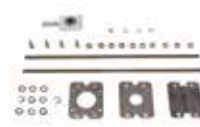
Interfaccia BUS XIB (per scheda E045, E045S, E024S o E034 con fotocellula no BUS)

790062



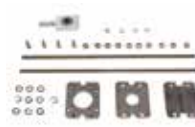
Serratura di sblocco con chiave personalizzata

712501001-10



Positive Stop - arresti meccanici ap./ch (integrabili sul mod. 400)

490042



Positive Stop - arresti meccanici ap./ch (integrabili sul mod. 400 CBAC L)

490043

>>



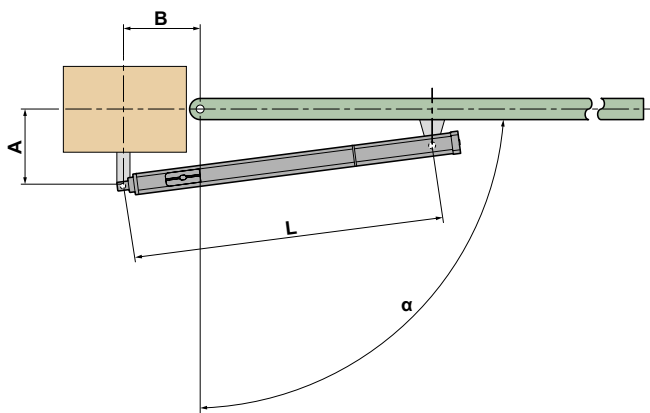
Kit 2 Staffe posteriori ad avvitare

490349

NOTA

Per gli attuatori senza blocco occorre installare un'elettroserratura. I modelli 400 L evitano la realizzazione di nicchie sui pilastri in muratura (FIG.1). L'attuatore con blocco è sconsigliato quando non si può accedere al dispositivo di sblocco manuale (ante pannellate o mancanza di altro accesso alla proprietà).

QUOTE D'INSTALLAZIONE (MM)



	α	A	B	L
400	90°	130	130	960
	115°	100	120	
	125°	90	120	
400 L	90°	200	160	1200
	115°	170	160	
	125°	130	170	

Per ulteriori configurazioni consultare il manuale di istruzioni