

## Attuatore oleodinamico 230V



Larghezza max singola anta

2,2 - 7 m

Frequenza d'utilizzo (cicli/ora)

50 - 70



- Dispositivo di sblocco protetto da chiave.
- Movimento silenziosissimo.
- Blocco idraulico resistente ai tentativi di intrusione (mod. CBC - CBAC).



Sistema SAFEzone:  
400 + E045 o E145 +  
SAFEcoder



Sistema  
GREENtech:  
400 + E045 o E145



### DIMENSIONI E CARATTERISTICHE TECNICHE

Modello	400 CBC	400 CBAC	400 SB	400 SBS	400 CBAC L	400 SBS L
Tensione di alimentazione di rete	220-240V~ 50/60 Hz	220-240V~ 50/60 Hz	220-240V~ 50/60 Hz	220-240V~ 50/60 Hz	220-240V~ 50/60 Hz	220-240V~ 50/60 Hz
Motore elettrico	Asincrono monofase					
Potenza max	220 W	220 W	220 W	220 W	220 W	220 W
Forza max di spinta	6200 N (*)	6200 N (*)	6200 N (*)	7750 N (*)	4650 N (*)	7750 N (*)
Velocità max stelo	10 mm/s (*)	10 mm/s (*)	10 mm/s (*)	7,5 mm/s (*)	10 mm/s (*)	7,5 mm/s (*)
Portata gruppo motore-pompa	1 lpm (*)	1 lpm (*)	1 lpm (*)	0,75 lpm (*)	1,5 lpm (*)	0,75 lpm (*)
Corsa dello stelo	270 mm	270 mm	270 mm	270 mm	390 mm	390 mm
Angolo max apertura anta	125°	125°	125°	125°	125°	125°
Temperatura ambiente di esercizio	-20°C ÷ + 55°C	-20°C ÷ + 55°C	-20°C ÷ + 55°C	-20°C ÷ + 55°C	-20°C ÷ + 55°C	-20°C ÷ + 55°C
Termoprotezione	120°C	120°C	120°C	120°C	120°C	120°C
Grado di protezione	IP55	IP55	IP55	IP55	IP55	IP55
Peso	8,6 Kg	8,6 Kg	8,6 Kg	8,6 Kg	10 Kg	10 Kg
Frequenza di utilizzo	70 cicli/ora	70 cicli/ora	70 cicli/ora	60 cicli/ora	50 cicli/ora	40 cicli/ora
Larghezza max anta	2,20 m	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	FAAC HP OIL	FAAC HP OIL	FAAC HP OIL	FAAC HP OIL	FAAC HP OIL
Staffe di fissaggio	Attacco posteriore a saldare/avvitare - attacco anteriore a saldare					
Dimensioni (LxPxH)	1031 x 113 x 85	1031 x 113 x 85	1031 x 113 x 85	1031 x 113 x 85	1285 x 113 x 85	1285 x 113 x 85
Apparecchiatura elettronica	Non compresa	Non compresa	Non compresa	Non compresa	Non compresa	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

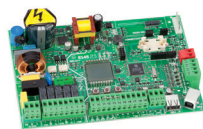
**400 comprende:** un attuatore oleodinamico con blocco idraulico in chiusura (**400 CBC**), senza blocco idraulico (**400 SB**), senza blocco idraulico per ante pesanti o pannellate (**400 SBS e 400 SBS L**), un attuatore oleodinamico con blocco idraulico in apertura/chiusura (**400 CBAC e CBAC L**),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

## APPARECCHIATURE ELETTRONICHE



Scheda elettronica E045  
Info a pag. 148

cod. 790005



Scheda elettronica E145  
Info a pag. 150

cod. 790006

## ACCESSORI



Contenitore mod. L per schede elettroniche

cod. 720118



Contenitore mod. E per schede elettroniche

cod. 720119



Contenitore mod. LM per schede elettroniche

cod. 720309

>>



Piastra a murare

cod. 737604



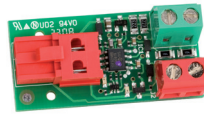
Raccordo per guaina RTA

cod. 710010



SAFEcoder encoder assoluto magnetico BUS (Brevetto FAAC)

cod. 404040



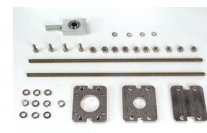
Interfaccia BUS XIB (per scheda E045 o E024S con fotocellula no BUS)

cod. 790062



Serratura di sblocco con chiave personalizzata

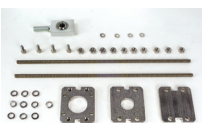
cod. 712501001-36



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

cod. 490042

>>



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

cod. 490043

## 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).

## DISEGNO D'INSTALLAZIONE

