



## 400

### Attuatore oleodinamico 230V

Larghezza max singola anta  
**2,2 – 7 m (con  
elettroserratura)**Frequenza d'utilizzo (cicli/ora)  
**50 – 70**

Se ti interessa questo prodotto vedi anche:

**422****402**

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

Per tutte le note di approfondimento sul prodotto scaricare il PDF del nostro catalistino.

#### – 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.

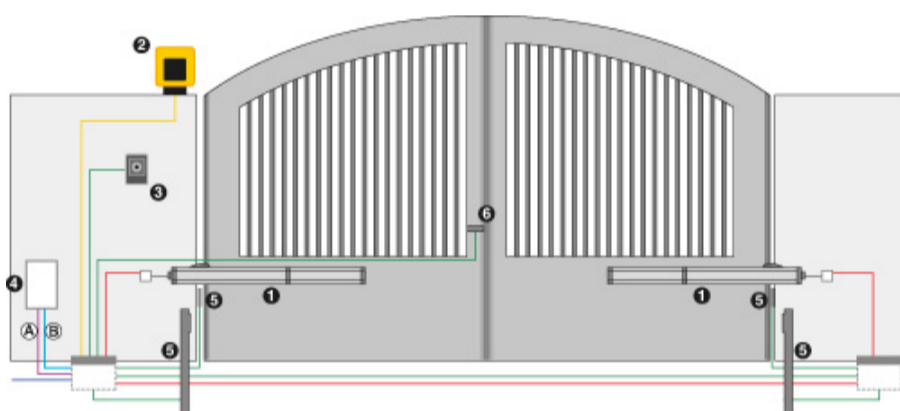
#### – Dimensioni e caratteristiche tecniche

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 (*)

Modello	400 CBC	400 SB	400 SBS	400 CBAC	400 CBAC L	400 SBS L
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.

### – Esempio schema d'installazione tipo

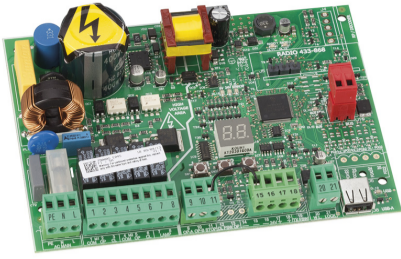


- **A** Tubazioni a bassa tensione
  - cavo 2x0,50 mm<sup>2</sup>
- **B** Tubazioni potenza (230V)
  - cavo 3x1,5 mm<sup>2</sup> +T
  - cavo 2x1,5 mm<sup>2</sup> +T
  - cavo 2x1,5 mm<sup>2</sup>

Rif	Q.tà	Descrizione materiale	Cod.
1	2	Attuatori 400 SBS	104203
2	1	Lampeggiatore XLED	410029
3	1	Pulsante a chiave XK10B	401304
3	1	Serratura con chiave	71275101
4	1	Apparecchiatura elettronica E045	790005
4	1	Contenitore mod. E per schede elettroniche	720119
4	1	Ricevente XF 433 MHz	787831
5	2	Coppia di fotocellule XP 20B D	785103
5	2	Colonna (altezza max 628 mm)	401039
5	2	Piastra di fondazione per colonna	737637
6	1	Elettroserratura 12 Vac completa di controbocchetta a pavimento	712650
6	1	Cilindro interno con n° 2 chiavi	<b>712651001</b>
6	1	Cilindro esterno con n° 2 chiavi	712652001
	1	Trasmittente 2 canali XT2 433 SLH LR	787007



– **Apparecchiature elettroniche**



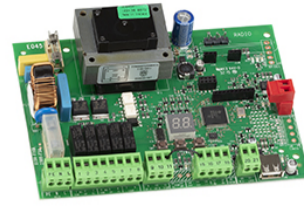
Scheda elettronica E045  
Per maggiori informazioni

790005



Scheda elettronica E145S  
Per maggiori informazioni

790076



Scheda elettronica E045S

790077

– **Accessori**



Contenitore mod. L per schede elettroniche

720118



Contenitore mod. E per schede elettroniche

720119



Contenitore mod. LM per schede elettroniche

720309



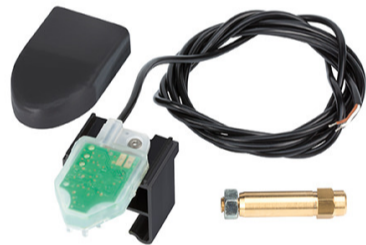
Piastra a murare

737604



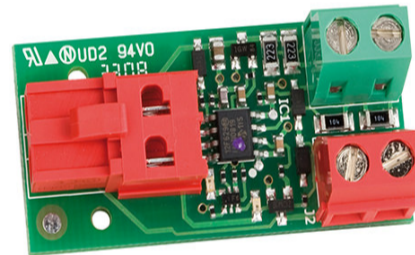
Raccordo per guaina RTA

710010



SAFEcoder encoder assoluto magnetico BUS  
(Brevetto FAAC)

404040



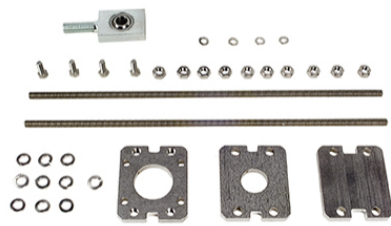
Interfaccia BUS XIB  
(per scheda E045 o E045S o E024S con fotocellula no BUS)

790062



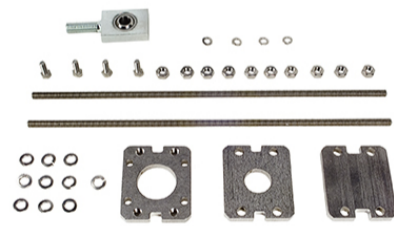
Serratura di sblocco con chiave personalizzata

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

+ **Download**



