

FAAC

AUTOMAZIONI PER ANTE A BATTENTE CON MOTORE INTERRATO

S800 ENC

Attuatore oleodinamico 230V interrato



LARGHEZZA MAX SINGOLA ANTA

2 - 4 m

PESO MAX

800 Kg

FREQUENZA D'UTILIZZO (CICLI/ORA)

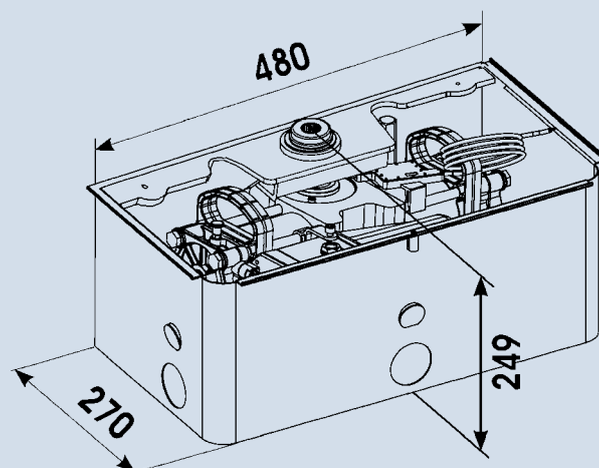
45 - 30



PLUS DI PRODOTTO

- ✓ Operatore interrato a tecnologia idraulica 230V.
- ✓ Encoder magnetico assoluto con BUS 2easy integrato (collegamento a due cavi non polarizzato).
- ✓ Positive stop integrati, possibilità di evitare l'installazione di battute meccaniche.
Brevetto FAAC.

QUOTE DI INSTALLAZIONE

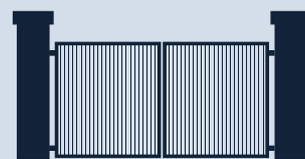


**AUTOMAZIONI PER ANTE A BATTENTE CON
MOTORE INTERRATO**

S800 ENC

Attuatore oleodinamico 230V interrato

FAAC



CARATTERISTICHE TECNICHE

Modello	S800 ENC CBAC 100°	S800 ENC SBW 100°	S800 ENC CBAC 180°	S800 ENC SBW 180°
Tensione di alimentazione di rete	220-240V - 50/60 Hz			
Motore elettrico	Asincrono monofase			
Potenza max	220 W			
Velocità angolare max	7,8°/s			
Peso max anta	800 Kg			
Temperatura ambiente di esercizio	-20°C ÷ +55°C			
Grado di protezione	IP67			
Peso	16 Kg		16,5 Kg	
Frequenza di utilizzo	45 cicli/ora		30 cicli/ora	
Larghezza max anta	2 m	4 m	2 m	4 m
Tipo di olio	FAAC HP OIL			
Dimensioni (LxPxH)	Attuatore 380 x 220 x 160 - cassetta portante 507 x 283 x 200 mm		Attuatore 450 x 220 x 160 - cassetta portante 507 x 283 x 200 mm	
Apparecchiatura elettronica	Non compresa			



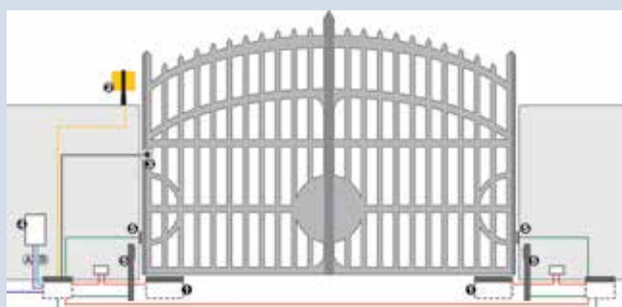
Sistema SAFEzone:
S800 ENC + E045 o E145



Sistema GREENTech:
391 24V + E124



INSTALLAZIONE TIPO



- A** Tubazioni a bassa tensione
- cavo 3x0,50 mm²
 - cavo 2x0,50 mm²
 - cavo 2x1,50 mm²
 - cavo 2x2,50 mm²
- B** Tubazioni potenza (230V)
- cavo 2x1,5 mm² + T

RIF	Q.TÀ	DESCRIZIONE MATERIALE
1	2	S800 ENC CBAC 100° 230V
1	2	Cassetta portante
1	2	Dispositivo di sblocco idraulico (da abbinare al codice 390972) per attuatori CBAC o SBW
1	2	Kit giunto scanalato per attuatori CBAC o SBW (da abbinare al codice 390035)
2	1	Lampeggiatore FAACLED 230V
3	1	Pulsante a chiave T10-E
4	1	Apparecchiatura elettronica E045
4	1	Contenitore mod. E per schede elettroniche
4	1	Ricevente XF 433 MHz
5	2	Coppia di fotocellule XP 20B D
5	2	Colonna (altezza max 628 mm)
5	2	Piastra di fondazione per colonna
1	1	Trasmittente 2 canali XT2 433 SLH LR

✉ sat.italia@faacgroup.com 🔍 www.assistentatecnicafaac.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 - www.faac.it