

FAAC



AUTOMAZIONI PER ANTE A BATTENTE CON
MOTORE INTERRATO

S800H ENC

Attuatore oleodinamico 24V interrato

LARGHEZZA MAX SINGOLA ANTA
2 - 4 m

PESO MAX
800 Kg

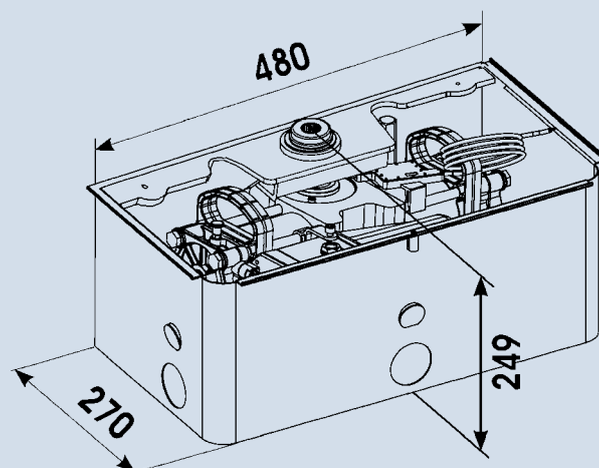
FREQUENZA D'UTILIZZO
Uso continuo



PLUS DI PRODOTTO

- ✓ Operatore interrato a tecnologia idraulica 24V.
- ✓ 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

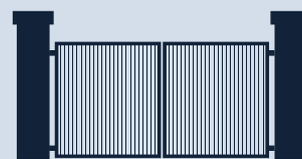


AUTOMAZIONI PER ANTE A BATTENTE CON MOTORE INTERRATO

S800H ENC

Attuatore oleodinamico 24V interrato

FAAC



CARATTERISTICHE TECNICHE

Modello	S800H ENC CBAC 100°	S800H ENC SBW 100°	S800H ENC CBAC 180°	S800H ENC SBW 180°
Tensione di alimentazione di rete	220-240V~ 50/60 Hz			
Motore elettrico	Con spazzole 24V			
Potenza max	60 W			
Velocità angolare max	5,5°/s (con E024S) - 8,2°/s (con E124)			
Peso max anta	800 Kg			
Temperatura ambiente di esercizio	-20°C ÷ +55°C			
Grado di protezione	IP67			
Peso	14 Kg		15 Kg	
Frequenza di utilizzo	Uso continuo			
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			



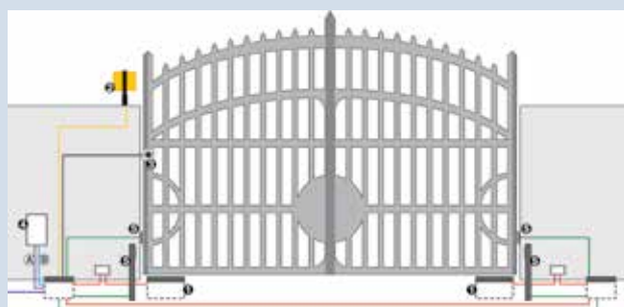
Sistema SAFEzone:
S800H ENC + E024S o E124



Sistema GREENTech:
S800H ENC + E124



INSTALLAZIONE TIPO



A Tubazioni a bassa tensione

- cavo 3x0,50 mm²
- cavo 2x0,50 mm²
- cavo 2x1,50 mm²
- cavo 2x2,50 + 2x0,50 mm²

B Tubazioni potenza (230V)

- cavo 2x1,5 mm² + T

RIF	Q.TÀ	DESCRIZIONE MATERIALE
1	2	S800H ENC CBAC 100°
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 24V
3	1	Pulsante a chiave T10-E
4	1	Apparecchiatura elettronica E124 con contenitore
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