

FAAC

AUTOMAZIONI PER CANCELLI SCORREVOLI

C720

Motoriduttore 24V in bassa tensione



PESO MAX ANTA
400 Kg

VELOCITÀ MAX
18 m/min.

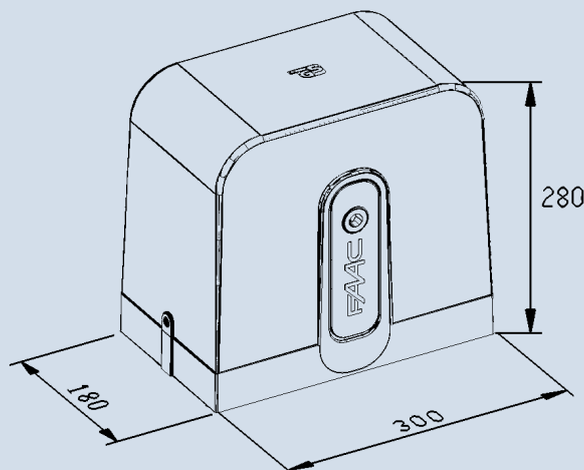
FREQUENZA D'UTILIZZO
Uso continuo



PLUS DI PRODOTTO

- ✓ Nuovo principio di riduzione: rendimento elevatissimo (>80%) ed efficienza energetica. **Brevetto FAAC.**
- ✓ Finecorsa magnetico.
- ✓ Scheda elettronica di controllo con dispositivo antischiacciamento ed encoder elettronico.

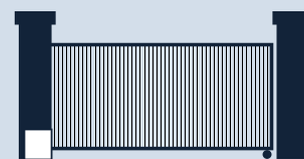
QUOTE DI INSTALLAZIONE



C720

Motoriduttore 24V in bassa tensione

FAAC

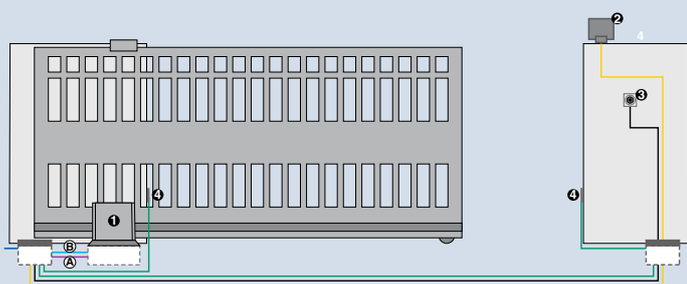


CARATTERISTICHE TECNICHE

Modello	C720 24V
Tensione di alimentazione di rete	220-240V~ 50/60 Hz
Motore elettrico	Motore a spazzole 24V
Potenza max	170 W
Coppia max	18 Nm
Forza max di spinta	320 N
Rapporto di riduzione	1:49
Larghezza max anta	15 m
Velocità dell'anta	18 m/min (regolabile)
Regolazione velocità e controllo motore	Si - Regolazione elettronica
Finecorsa apertura e chiusura	Magnetico
Pignone	Z28 modulo 4
Encoder	Encoder elettronico
Regolazione della forza	Tramite scheda elettronica
Temperatura ambiente di esercizio	-20°C ÷ +55°C
Grado di protezione	IP44
Peso	8 Kg
Dimensioni (LxPxH)	300 x 180 x 280 mm
Peso max anta	400 Kg
Frequenza di utilizzo	100 %
Apparecchiatura elettronica	E721 incorporata



INSTALLAZIONE TIPO



A Tubazioni a bassa tensione

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

B Tubazioni potenza (230V)

- cavo 2x1,5 mm² +T

RIF	Q.TÀ	DESCRIZIONE MATERIALE
1	1	Motoriduttore C720 con apparecchiatura elettronica incorporata e piastra di fondazione
1	1	Cremagliera in nylon 30x20 anima di acciaio e attacchi (conf. 4 pezzi da 1m)
1	1	Ricevente XF 433 MHz
2	1	Lampeggiatore FAACLED 24V
3	1	Pulsante a chiave T10 E
4	1	Coppia di fotocellule XP 20B D
1	1	Trasmittente 2 canali XT2 433 SLH LR