

Motoriduttore 24V in bassa tensione

Per cancelli di peso max 400 Kg



- Nuovo principio di riduzione ad assi mobili. **Brevetto FAAC**
- Rendimento meccanico elevatissimo >80% che implica un notevole risparmio energetico.
- Scheda elettronica di controllo con dispositivo antischiacciamento ed encoder elettronico con funzione di inversione su ostacolo.
- Finecorsa magnetici.
- Funzione Master/Slave per il controllo di 2 ante contrapposte con scheda E721.

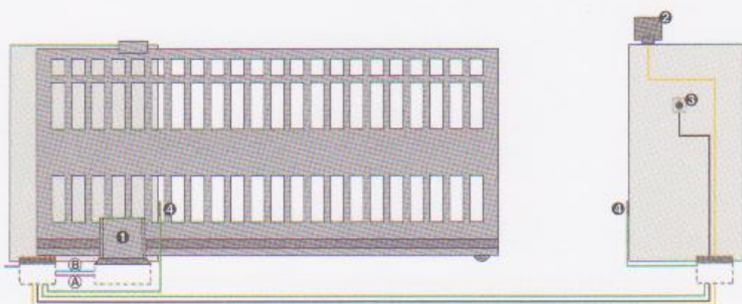


DIMENSIONI E CARATTERISTICHE TECNICHE

Modello	C720 24V
Tensione di alimentazione di rete	230V~ 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
Regolazione velocità e controllo motore	Sì - Regolazione elettronica

Modello	C720 24V
Finecorsa	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

ESEMPIO SCHEMA D'INSTALLAZIONE TIPO



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

