

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.

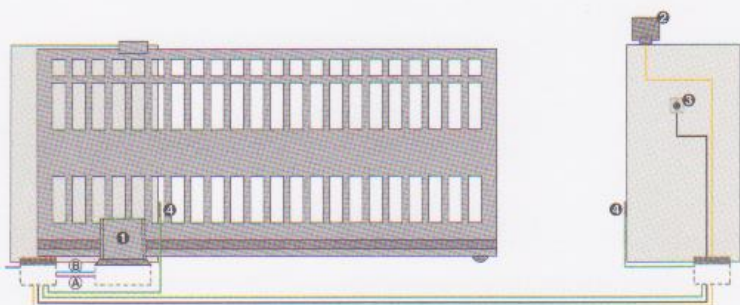


DIMENSIONI E CARATTERISTICHE TECNICHE

| 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

