

Motoriduttore 400V

Per cancelli con peso max 2.200 Kg (Z12)

Per cancelli con peso max 1.600 Kg (Z16)



- Applicazioni commerciali o industriali
- L'irreversibilità del motoriduttore evita l'installazione di elettroserrature
- Dispositivo di sblocco a leva protetto da chiave
- Frizione bidisco a bagno d'olio (sicurezza antischiacciamento)
- Finecorsa induttivo.

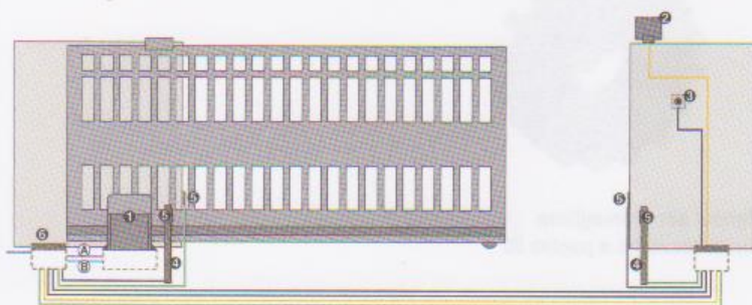


DIMENSIONI E CARATTERISTICHE TECNICHE 844 R 3PH

Modello	844 R 3PH
Tensione di alimentazione di rete	400V~ 3PH 50 Hz
Motore elettrico	Trifase a quattro poli
Potenza max	950 W
Coppia max	62 Nm
Forza max di spinta	2500 N (Z12) - 1900 N (Z16) - 1500 N (Z20)
Rapporto di riduzione	1:30
Larghezza max anta	40 m (Z16) - 50 m (Z20)
Regolazione velocità e controllo motore	No
Finecorsa	Induttivo con lamierino

Modello	844 R 3PH
Pignone	No
Encoder	No
Regolazione della forza	Frizione bidisco in bagno d'olio
Temperatura ambiente di esercizio	-20°C ÷ +55°C
Termoprotezione	155°C
Grado di protezione	IP44
Peso	15 Kg
Tipo di olio	FAAC HP OIL
Dimensioni (LxPxH)	275 x 191 x 387 mm

ESEMPIO SCHEMA D'INSTALLAZIONE TIPO



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