

Motoriduttore 230V

per cancelli con peso max 1.800 kg (844 E R Z16)
per applicazioni a cremagliera (senza pignone) 844 R



Sistema GREENTech:
844 R + E145



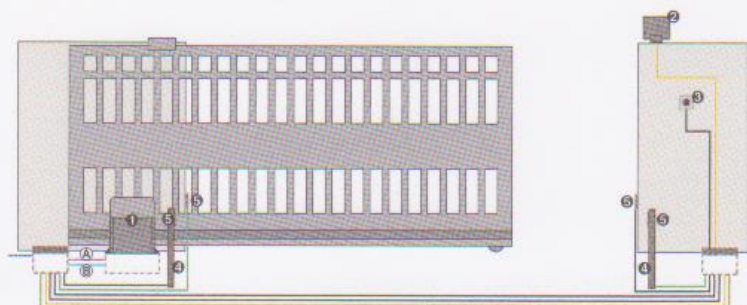
- Applicazioni commerciali o industriali
- Sicurezza antischiacciamento
- L'irreversibilità del motoriduttore evita l'installazione di elettroserrature
- In caso di blackout, il dispositivo di sblocco a chiave, permette di aprire e chiudere il cancello manualmente
- Frizione bidisco a bagno d'olio
- Finecorsa magnetico.

DIMENSIONI E CARATTERISTICHE TECNICHE

Modello	844 E R Z16	844 R
Tensione di alimentazione di rete	230V~ 50 Hz	
Motore elettrico	Monofase	
Potenza max	660 W	
Coppia max	37 Nm	
Forza max di spinta	1.160 N	1.160 N (Z16) - 930 N (Z20)
Rapporto di riduzione	1:30	
Larghezza max anta	40 m	40 m (Z16) 50 m (Z20)
Regolazione velocità e controllo motore	No	
Finecorsa	Magnetico	

Modello	844 E R Z16	844 R
Pignone	Z16 modulo 4	No
Encoder	Encoder Magnetico	
Regolazione della forza	Frizione bidisco in bagno d'olio e tramite scheda	
Temperatura ambiente di esercizio	-20°C ÷ +55°C	
Termoprotezione	120°C	
Grado di protezione	IP44	
Peso	14,5 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
■ **B** Tubazioni potenza (230V)
- cavo 3x0,50 mm²
 - cavo 2x0,50 mm²
 - cavo 2x1,5 mm² +T
 - cavo 2x1,5 mm²