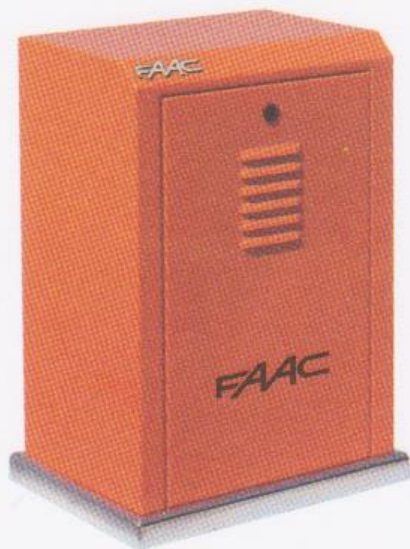


Motoriduttore 400V

per cancelli con peso max 3.500 Kg



- Applicazioni industriali per cancelli molto pesanti con utilizzo intensivo
- Dispositivo di frenatura a garanzia di spazi ridotti di arresto e di tenuta in chiusura del cancello evitando l'installazione di elettroserrature
- Dispositivo di sblocco a leva protetto da chiave per aprire e chiudere il cancello manualmente in caso di blackout
- Frizione bidisco a bagno d'olio
- Basamento con viti di livellamento
- Cofano in acciaio con trattamento di cataforesi e verniciatura in poliesteri.

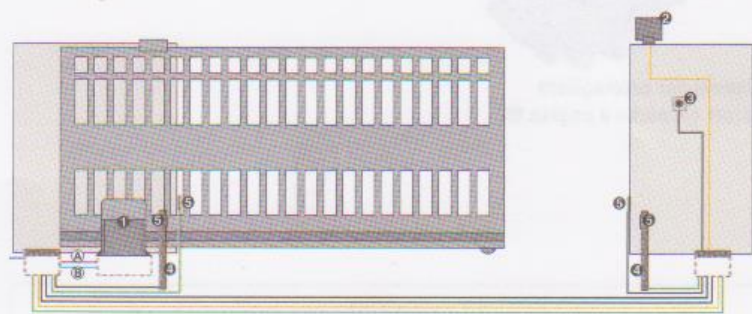


DIMENSIONI E CARATTERISTICHE TECNICHE 884 MC 3PH

Modello	884 MC 3PH
Tensione di alimentazione di rete	400V~ 3PH 50 Hz
Motore elettrico	Trifase a quattro poli
Potenza max	850 W
Coppia max	0 ÷ 155 Nm
Forza max di spinta	3.200 N
Rapporto di riduzione	1:43,2
Larghezza max anta	42 m
Regolazione velocità e controllo motore	No
Finecorsa	Microinterruttore a levetta e rullino

Modello	884 MC 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	IP55
Peso	50 Kg
Tipo di olio	FAAC HP OIL
Dimensioni (LxPxH)	430 x 310 x 586 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