

# FAAC

AUTOMAZIONI PER CANCELLI SCORREVOLI

# 884 MC 3PH

Motoriduttore 400V



PESO MAX ANTA  
3.500 Kg

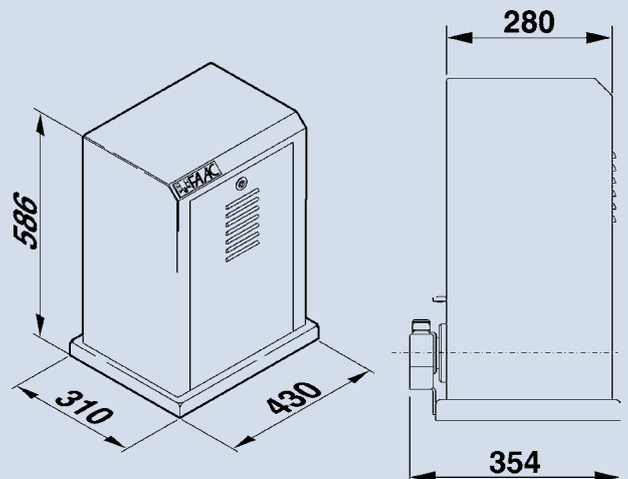
FREQUENZA D'UTILIZZO  
50 - 100%



## PLUS DI PRODOTTO

- ✓ Frizione bidisco a bagno d'olio.
- ✓ Dispositivo di frenatura: spazi ridotti di arresto e garantita la tenuta in chiusura del cancello.
- ✓ Cofano in acciaio con trattamento di cataforesi e verniciatura in poliестere.

## QUOTE DI INSTALLAZIONE

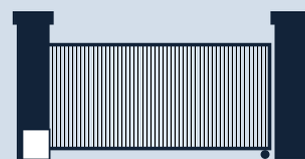


AUTOMAZIONI PER CANCELLI SCORREVOLI

# 884 MC 3PH

Motoriduttore 400V

# FAAC



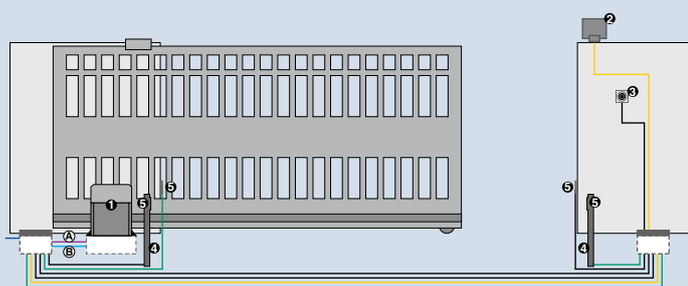
## CARATTERISTICHE TECNICHE

Modello	884 MC 3PH
Tensione di alimentazione di rete	220-240V / 380-415V~ 3 50/60 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 apertura e chiusura	Microinterruttore a levetta e rullino
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
Peso max anta	3.500 Kg
Frequenza di utilizzo	100% (fino a 2.000 Kg) - 50% (oltre 2.000 Kg)
Apparecchiatura elettronica	884T incorporata

(\*) dati riferiti a 230/400V ~ 50Hz.



## INSTALLAZIONE TIPO



**A** Tubazioni a bassa tensione

- cavo 3x0,50 mm<sup>2</sup>
- cavo 2x0,50 mm<sup>2</sup>

**B** Tubazioni potenza (230V)

- cavo 2x1,5 mm<sup>2</sup> +T
- cavo 2x1,5 mm<sup>2</sup>

RIF	Q.TÀ	DESCRIZIONE MATERIALE
1	1	Motoriduttore 884 MC 3PH
1	1	Piastra di fondazione
1	1	Pignone Z16 modulo 6
1	4	Cremagliera zincata 30x30 modulo 6
1	4	Confezione angolari per fissaggio cremagliera
1	1	Ricevente ad innesto 1 canale RP 433 SLH
2	1	Lampeggiatore FAACLED 230V
3	1	Pulsante a chiave T10-E
4	2	Colonna bassa in alluminio
4	2	Piastra di fondazione per colonna in alluminio
5	2	Coppia di fotocellule XP 30
5	2	Adattatore a colonna
1	1	Trasmittente 2 canali XT2 433 SLH LR

✉ [sat.italia@faacgroup.com](mailto:sat.italia@faacgroup.com) 🔍 [www.assistentatecnicafaac.it](http://www.assistentatecnicafaac.it) 📱 App FAAC (per iOS e Android)

FAAC S.p.A. - Soc. Unipersonale - Via Calari 10 - 40069 Zola Predosa (BO) Tel. +39 051 61724 - Fax +39 051 758518 - [it.info@faacgroup.com](mailto:it.info@faacgroup.com) - [www.faac.it](http://www.faac.it)