

FAAC



AUTOMAZIONI PER CANCELLI SCORREVOLI

844 R 3PH

Motoriduttore 400V

PESO MAX ANTA
1.600 - 2.200 Kg

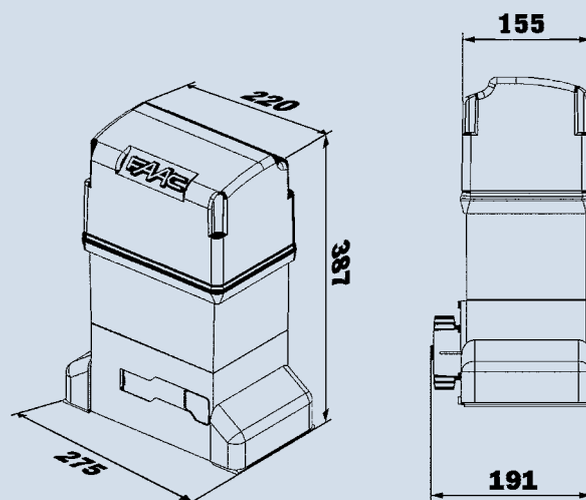
FREQUENZA D'UTILIZZO
70%



PLUS DI PRODOTTO

- ✓ Massima sicurezza antischiacciamento: frizione bidisco a bagno d'olio abbinato ad encoder magnetico.
- ✓ Finecorsa induttivo.
- ✓ Predisposizione per fissaggio regolabile in altezza e lateralmente.

QUOTE DI INSTALLAZIONE

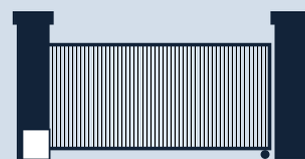


AUTOMAZIONI PER CANCELLI SCORREVOLI

844 R 3PH

Motoriduttore 400V

FAAC



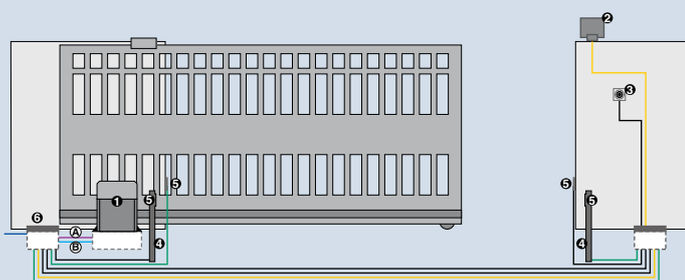
CARATTERISTICHE TECNICHE

Modello	844 R 3PH
Tensione di alimentazione di rete	380-415V~ 3 50/60 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 apertura e chiusura	Induttivo con lamierino
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
Peso max anta	2.200 Kg (Z12) - 1.600 Kg (Z16)
Frequenza di utilizzo	70%
Apparecchiatura elettronica	Non compresa

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



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

RIF	Q.TÀ	DESCRIZIONE MATERIALE
1	1	Motoriduttore 844 R 3PH
1	1	Piastra di fondazione
1	1	Pignone Z12 cremagliera
1	1	Cremagliera zincata 30x12 mod. 4 attacchi a saldare inclusi (conf. 4 pezzi da 1m)
2	1	Lampeggiatore FAACLED 230V
3	1	Pulsante a chiave T10-E
4	2	Coppia di fotocellule XP 30
4	2	Colonna bassa in alluminio
5	2	Piastra di fondazione per colonna in alluminio
5	2	Adattatore a colonna
6	1	Scheda elettronica 844T
6	1	Contenitore mod. L per schede elettroniche
6	1	Ricevente ad innesto 1 canale RP 433 SLH
1	1	Trasmittente 2 canali XT2 433 SLH LR

✉ sat.italia@faacgroup.com 🔍 www.assistenzatecnicafaac.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 - www.faac.it