

CASA MATRIZ

ITALY

FAAC SpA
Via Calari 10 - 40069 Zola Predosa (BO)
Tel. +39 051 61724 - Fax +39 051 758518
it.info@faacgroup.com - www.faacgroup.com

FILIALES

AUSTRALIA

FAAC AUSTRALIA PTY LTD
Homebush – Sydney, Australia
tel. +61 2 87565644
fax +61 2 87565677
www.faac.com.au

AUSTRIA

FAAC GMBH
Salzburg, Austria
tel. +43 662 8533950
fax +43 662 85339525
www.faac.at

FAAC TUBULAR MOTORS

tel. +49 30 56796645
fax +49 30 22409006
faactm.info@faacgroup.com
www.faac.at

BENELUX

FAAC BENELUX NV/SA
Brugge, Belgium
tel. +32 50 320202
fax +32 50 320242
www.faacbenelux.com

FAAC TUBULAR MOTORS

Schaapweg 30
NL-6063 BA Vlodrop, Netherlands
tel. +31 475 406014
fax +31 475 406018
faactm.info@faacgroup.com
www.faacbenelux.com

CHINA

FAAC SHANGHAI
Shanghai, China
tel. +86 21 68182970
fax +86 21 68182968
www.faacgroup.cn

FRANCE

FAAC FRANCE
Saint Priest - Lyon, France
tel. +33 4 72218700
fax +33 4 72218701
www.faac.fr

FAAC FRANCE - AGENCE PARIS

Massy - Paris, France
tel. +33 1 69191620
fax +33 1 69191621
www.faac.fr

FAAC FRANCE - DEPARTEMENT VOILETS

Saint Denis de Pile - Bordeaux, France
tel. +33 5 57551890
fax +33 5 57742970
www.faac.fr

GERMANY

FAAC GMBH
Freilassing, Germany
tel. +49 8654 49810
fax +49 8654 498125
www.faac.de

FAAC TUBULAR MOTORS

tel. +49 30 56796645
fax +49 30 22409006
faactm.info@faacgroup.com
www.faac.de

INDIA

FAAC INDIA PVT. LTD
Noida – Delhi, India
tel. +91 120 3934100/4199
fax +91 120 4212132
www.faacindia.com

IRELAND

NATIONAL AUTOMATION LTD
Co. Roscommon, Ireland
tel. +353 71 9663893
fax: +353 71 9663890
www.nal.ie

MIDDLE EAST

FAAC MIDDLE EAST FZE
Dubai Silicon Oasis Operation Center - Dubai, UAE
tel. + 971 4 3724190
fax+ 971 4 3724191
www.faac.ae

NETHERLANDS

KEMKO BV
Doetinchem, Netherlands
tel. +31 314 378777
fax +31 314 362224
www.kemko.nl

NORDIC REGIONS

FAAC NORDIC AB
Perstorp, Sweden
tel. +46 435 779500
fax +46 435 779529
www.faac.se

POLAND

FAAC POLSKA SP.ZO.O
Warszawa, Poland
tel. +48 22 8141422
fax +48 22 8142024
www.faac.pl

RUSSIA

FAAC RUSSIA
Moscow, Russia
www.faac.ru

SPAIN

F.A.A.C. SA
San Sebastián de los Reyes - Madrid, Spain
tel. +34 91 6613112
fax +34 91 6610050
www.faac.es

SWITZERLAND

FAAC AG
Altdorf, Switzerland
tel. +41 41 8713440
fax + 41 41 8713484
www.faac.ch

UNITED KINGDOM

FAAC UK LTD.
Basingstoke - Hampshire, UK
tel. +44 1256 318100
fax +44 1256 318101
www.faac.co.uk

U.S.A.

FAAC INTERNATIONAL INC
Jacksonville, FL - U.S.A.
tel. +1 904 4488952
fax +1 904 4488958

FAAC INTERNATIONAL INC
Fullerton, California - U.S.A.
tel. +1 714 446 9800
fax +1 714 446 9898
www.faacusa.com

9900100325 - Rev. 12 - 1.000 - Zucchimi - 07/2012
FAAC SpA, con el objeto de mejorar y actualizar el producto, se reserva el derecho de aportar modificaciones técnicas al producto sin previo aviso. Todos los derechos reservados. Queda prohibida la reproducción total o parcial de esta publicación, en cualquier forma y por cualquier medio, sin la previa autorización de FAAC SpA.



C850

Motorreductor rápido para cancelas correderas



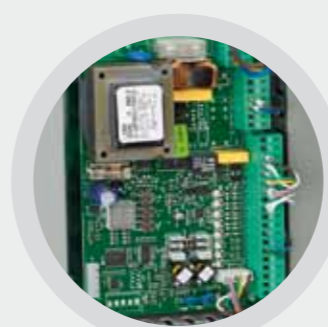
FAAC
Simply automatic.

MOTORREDUCTOR PARA CANCELAS CORREDERAS INDUSTRIALES: RÁPIDO, POTENTE, FÁCIL DE INSTALAR Y DE CONFIGURAR

- Para cancelas correderas industriales de hasta 1800 Kg de peso con velocidad (regulable) de hasta 0,7 m/s y longitud máxima aconsejada de 20m.
- Ideal para tiendas, almacenes, centros comerciales, cárceles, embajadas o para cualquier aplicación en la que se requiera un funcionamiento rápido y un servicio continuo (100%).
- Potente motorreductor: 1,1KW motorreductor irreversible + electrofreno.
- Rápida programación de la velocidad mediante inversor de frecuencia 1,5KW para:
 - velocidad de funcionamiento
 - velocidad de deceleración
 - tiempo de aceleración
 - tiempo de deceleración
- Panel de control incorporado multifunción protegido por contenedor de metal y cubierta plástica transparente.
- Finales de carrera incorporados.
- Placa base de acero galvanizado en caliente de 5mm con 5 orificios de fijación.
- Orificios ranurados y pernos para regular la altura y poder regular así la posición del operador
- Tapa de acero de 1,5 mm de espesor con tratamiento protector de imprimación de zinc y pintura al polvo de poliéster.
- En caso de falta de alimentación, un simple desbloqueo manual permite abrir y cerrar manualmente la cancela.
El dispositivo de desbloqueo manual puede ser activado desde el exterior del operador sin retirar la cubierta.



Cuatro finales de carrera mecánicos incorporados con regulación de precisión garantizan la precisión de las posiciones de deceleración y de final de la carrera. Protección plástica de la correa de transmisión para prevenir accidentes



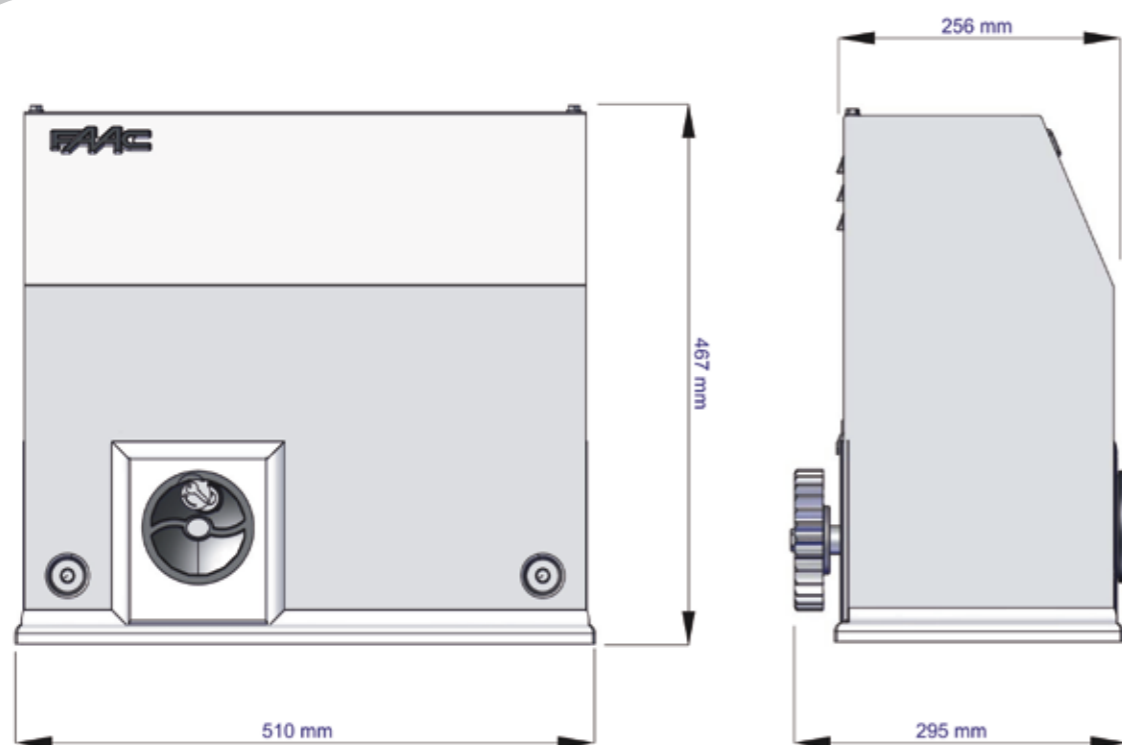
Panel de control multifunción incorporado, fácil de programar mediante display y pulsadores, 2 detectores de espira incorporados, amplia gama de lógicas de funcionamiento disponibles (incluida la lógica PE). Panel de control protegido por un contenedor de metal y cubierta transparente para facilitar la asistencia y el mantenimiento.



Inversor de potencia de 1,5 Kw incorporado, fácil de programar, permite regulaciones sumamente precisas y separadas para la velocidad, la aceleración y la deceleración.



Soportes de refuerzo laterales provistos de asas para facilitar el desplazamiento y el posicionamiento del operador y electrofreno sobre el eje del motorreductor.



C850 DIMENSIONES Y CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

• Alimentación	230 V~ (+6%/-10%) 50 Hz	Control motor	Inversor
• Potencia máx. absorbida (W)	1800	Potencia máx. inversor	1.5 KW
• Empuje en el piñón (N)	1800	Temperatura de utilización (°C)	-20 +55
• Par máx. (Nm)	110	Tipo de motorreductor	irreversible, 1.1KW
• Tipo de piñón	Z28 módulo 4	Peso del motorreductor (Kg)	49
• Longitud máxima aconsejada de la cancela (m)	20	Grado de protección	IP54
• Peso máximo hoja (kg)	1800	Dimensiones totales del motorreductor	Véase la Fig. al lado
• Velocidad de la cancela (m/min)	Min 20 Max 42	Frecuencia de utilización	INDUSTRIAL
Tipo de final de carrera	Mecánico	R.O.T.	CD servicio continuo