## <u>ITÁLIA</u>

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.faacgroup.com

#### **SUBSIDIARIAS**

#### **ÁSIA - PACÍFICO**

FAAC MALAYSIA MAGNETIC CONTROL SYSTEMS SDN BHD Selangor, Malaysia tel. +60 3 5123 0033 www.faac.biz

# AUSTRÁLIA

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

# **AÚSTRIA**

FAAC GMBH Salzburg, Austria tel. +43 662 85333950 www.faac.at

FAAC BV - TUBULAR MOTORS
Doetinchem, The Netherlands
tel. +49 30 5679 6645
faacbv.info@faacgroup.com
www.faac-tubularmotors.com

## **BENELUX**

FAAC BENELUX NV/SA Jabbeke, Belgium tel. +32 50 320202 info@faacbenelux.com www.faacbenelux.com

FAAC BV
Doetinchem, The Netherlands
tel. +31 314 369911
faacbv.info@faacgroup.com
www.faacbv.com

#### **BRASIL**

INDÚSTRIAS ROSSI ELETROMECÂNICA EIRELI Brasilia DF, Brail tel. +55 61 33998787 www.rossiportoes.com.br

#### CHINA

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

## FRANCA

FAAC FRANCA Saint Priest - Lyon, France tel. +33 4 72213020 www.faac.fr

FAAC FRANCE - AGENCE PARIS Massy - Paris, France tel. +33 4 72213020 www.faac.fr

FAAC FRANCE - DEPARTEMENT VOLETS Saint Denis de Pile - Bordeaux, France tel. +33 5 57551890 www.faac.fr

#### **ALEMANHA**

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

FAAC BV - TUBULAR MOTORS Doetinchem, The Netherlands tel. +49 30 5679 6645 faacbv.info@faacgroup.com www.faac-tubularmotors.com

#### ÍNDIA

FAAC INDIA
MAGNETIC AUTOCONTROL PVT LTD.
Chennai – India
Tel. +91 44 421 23297
info@magnetic-india.com
www.faac.biz

#### **IRLANDA**

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

#### **ORIENTE MÉDIO**

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

#### POLÔNIA

FAAC POLSKA SP.ZO.0 Warszawa, Poland tel. +48 22 8141422 fax +48 22 8142024 www.faac.pl

it.info@faacgroup.com

FAAC S.p.A. - Soc. Unipersonale Via Calari 10 - 40069 Zola Predosa (BO) Tel. +39 051 61724 - Fax +39 051 0957820

#### RÚSSIA

FAAC RUSSIA Moscow, Russia tel. +7 (495) 646 24 29 www.faac.ru

#### **ESCANDINÁVIA**

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

#### ÁFRICA DO SUL

CENTURION SYSTEMS PTY LTD 2162 Johannesburg tel. +27 11 699 2400 www.centsys.co.za

#### **ESPANHA**

CLEM, S.A.U. San Sebastián de los Reyes - Madrid, Spain tel. +34 91 3581110 www.faac.es

## SUÍÇA

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

## **TURQUIA**

FAAC OTOMATİK GEÇİŞ SİSTEMLERİ SAN. VE TİC. LTD. SIRKETI İstanbul, Turkey tel.+90 (0)212 - 3431311 www.faac.com.tr

#### **REINO UNIDO**

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

#### EUA

FAAC INTERNATIONAL INC Rockledge, FL - U.S.A. tel. +1 866 925 3222 www.faacusa.com

FAAC INTERNATIONAL INC Fullerton, California - U.S.A. tel. +1 714 446 9800 www.faacusa.com For an on-going product improvement, FAAC SpA reserves the right to make technical modifications without prior notice. All rights are reserved and the reproduction, in any form or by any means, of the whole or any part of this publication, is forbidden

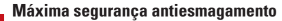




# Quando FAAC inova, é para melhor

# **Design moderno**

Gabinete portante de aço com pintura eletrostática de poliéster caracterizado por uma distintiva forma em V. Uma estrutura compacta, mas com amplo espaço interno para os cabos e para alojar eventualmente acessórios opcionais.



A presença de um motor de 24V com encoder integrado oferece um elevado controle do movimento e permite atender aos padrões segurança em termos de reversão diante de um obstáculo.

# Resistência, confiabilidade, alto desempenho

Uso exclusivo de materiais de alta qualidade para transmissão de movimento para uma automação robusta e confiável. Um sistema de alavanca quadrilateral com dois estágios de redução aumenta a fluidez do movimento.

## Bateria backup

Ao instalar o módulo XBAT 24 (baterias de níquel-metal hidreto de alto desempenho), que inclui uma carga de bateria, é possível garantir a operação da cancela, mesmo na ausência de energia da rede. (opcional)

#### Hastes

As hastes, com perfil de borracha à prova de choque, estão disponíveis nas versões retangular ou redonda. Fitas refletivas e iluminação LED opcional em toda a barreira (redonda ou retangular) a tornam visível mesmo em condições de baixa visibilidade.

# Placa eletrônica específica e intuítiva

Placa eletrônica integrada na parte superior, protegida por uma cobertura plástica colorida que destaca a visibilidade dos LEDs. Programação intuitiva através de botões e tela. Ampla seleção de lógicas de operação e parâmetros configuráveis. Sistema universal de decodificação de rádio OMNIDEC integrado. Proteção de instalação e fácil conexão de acessórios BUS 2Easy, são necessários apenas dois cabos não polarizados.

# Pisca pisca tipo semáforo integrado

Pisca-pisca do tipo semáforo integrado, opcional, para uma regulação perfeita do tráfego. A função dos LEDs vermelho e verde de alta eficiência que pode ser programada na placa eletrônica.

# Gama completa de acessórios

Inúmeros acessórios disponíveis para personalizar a oferta: luzes da haste e kit de iluminação tipo semáforo, kit de saia, kit de articulação, pés finais e de suporte de haste.

# Otimização logística

Dimensões otimizadas para transporte em paletes. Poucos códigos de vendas para controlar acessos de até 5m: uma versão única para configuração direita ou esquerda; uma única mola de balanceamento, montagem simples ou dupla para utilizar os diferentes comprimentos das hastes; hastes e acessórios comuns a outras cancelas da linha FAAC.

- Design moderno
- Velocidade: 3m em menos de 2s
- Máxima segurança antiesmagamento
- Instalação simples



## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Tensão de alimentação de rede	220-240V ~ 50/60 Hz
Motor elétrico	24V <del></del> brushed
Potência máx.	165 W
Torque máx.	300 Nm
Bateria backup	Sim (opcional)
Tipo de material	Aço
Tipo de tratamento	Galvanizado a quente, 15µm de espessura + revestimento de poliéster a pó
Encoder	Integrado no motor
Tipo de desaceleração	Eletrônico + mecânico
Tipo de haste	Retangular ou redonda
Temperatura de funcionamento	-20°C to a +55°C
Grau de proteção	IP55
Peso	40 Kg
Frequência de uso	Uso contínuo
Placa eletrônica	E614

B614 aumenta o desempenho das cancelas eletromecânicas. Uma cancela de design inovador, projetada para atender a uma ampla variedade de demandas, do uso residencial ao comercial.







