

LE FILIALI FAAC IN ITALIA

FIRENZE
tel. +39 055 301194
filiale.firenze@faac.it

ROMA
tel. +39 06 41206137
filiale.roma@faac.it

MILANO
tel. +39 02 66011163
filiale.milano@faac.it

TORINO
tel. +39 011 6813997
filiale.torino@faac.it

PADOVA
tel. +39 049 8700541
filiale@padova.it

LE AGENZIE FAAC IN ITALIA

A.G. RAPPRESENTANZE sas
Napoli NA
tel. +39 081 7519090
info@agrappresentanzasas.it

CARI.COM srl
Lamezia Terme CZ
tel. +39 0968 441210
ufficiocommerciale@canonico.net

EL.RAP Snc
Cannizzaro - Acì Castello CT
tel. +39 095 4032086
info@elrapsnc.it

RTA sas
Isola del Liri FR
tel. +39 0775 830056
rtasas@libero.it

ACTA SYSTEM di Catenaro Rocco
Treglio CH
tel. +39 0872 44047
info@actasystem.it

FACCIA DAVIDE
Reggio Emilia RE
tel. +39 0522 556941
sistel@sistelautomazione.it

SEA srl
Genova GE
tel. +39 010 8685357
info@seasistemi.it

AGEL snc
Cagliari CA
tel. +39 070 285671
agel.snc@tin.it

DONVITO CARLO & C sas
Bari BA
tel. +39 080 5042938
donvito@donvitobari.it

GURRIERI G.BATTISTA E CONSORTE sas
Palermo PA
tel. +39 091 514339
g.gurriere@tin.it

LE CONSOCIATE ESTERE

FAAC AG
Illnau, Svizzera
www.faac.ch

FAAC FRANCE
Corbas, France
www.faac.fr

FAAC INTERNATIONAL INC
Cheyenne, USA
www.faacusa.com

FAAC POLSKA SP.ZO.O
Warszawa, Polska
www.faac.pl

FAAC SHANGHAI
Shanghai, China
www.faac.com.cn

FAAC AUSTRALIA PTY LTD
Homebush - Sydney, Australia
www.faac.com.au

FAAC GMBH
Freilassing, Germany
www.faac.de

FAAC MIDDLE EAST
Dubai, Emirati Arabi
www.faac.ae

F.A.A.C. SA
Madrid, España
www.faac.es

FAAC UK LTD.
Basingstoke Hampshire, UK
www.faac.co.uk

FAAC BENELUX
Brugge, Belgium
www.faac.be

FAAC INDIA PVT. LTD
Noida - Delhi, India
www.faacindia.com

FAAC NORD S.A.S.
Massy, France
www.faac.fr

FAAC SCANDINAVIA AB
Bankeryd, Sweden
www.faac.se

FAAC spa
Via Benini 1 40069 Zola Predosa (BO)
Tel. +39 051 61724 - Fax +39 051 758518
info@faac.it - www.faacgroup.com



908476001 - Rev.10 - 3.000 - ZUCCHINI - 01/2009. Le descrizioni e le illustrazioni del presente depliant non sono impegnative. FAAC si riserva il diritto di apportare modifiche tecniche al prodotto senza preavviso.



C720

Motoriduttore 24V per cancelli scorrevoli

FAAC

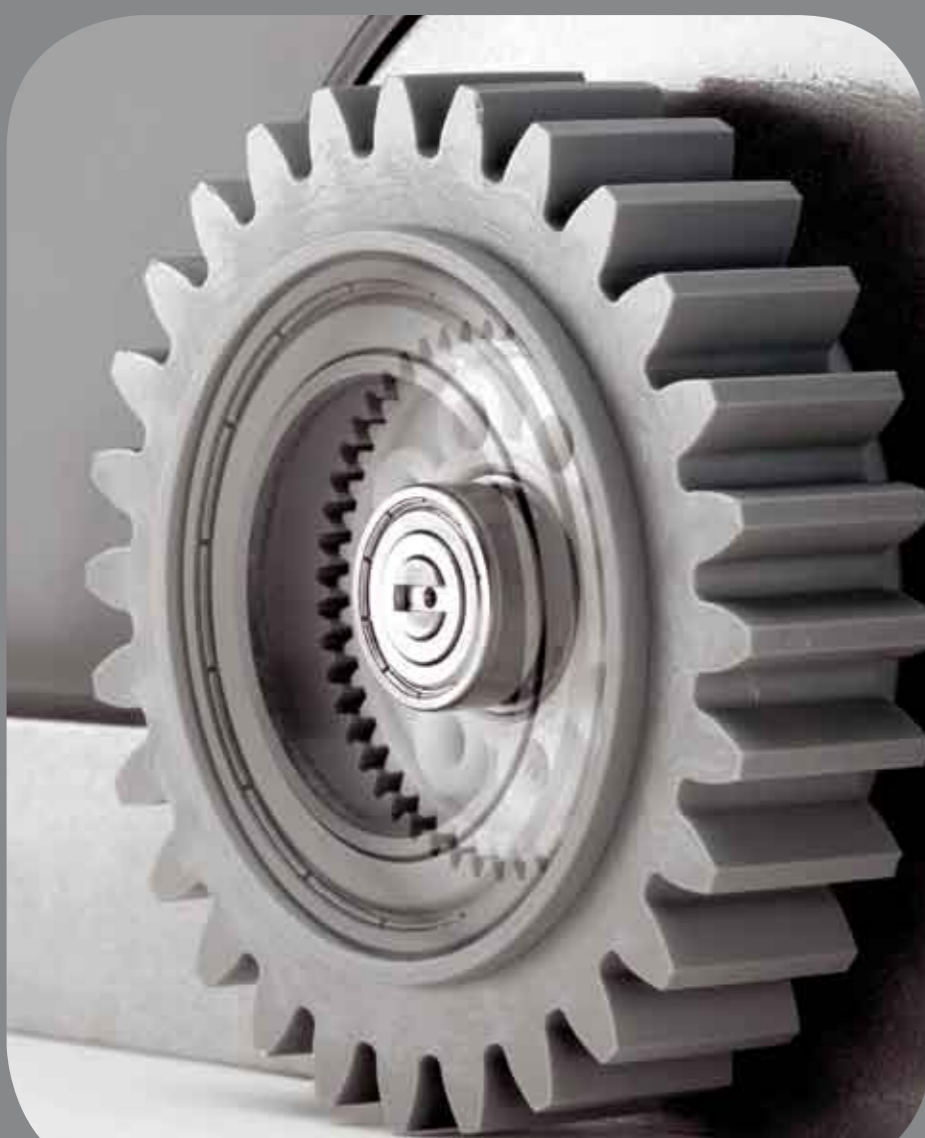
24V

UN NUOVO PRINCIPIO DI RIDUZIONE ENTRA NEL MONDO DELL'AUTOMAZIONE PER CANCELLI

- Nuovo principio di riduzione ad assi mobili (brevetto FAAC).
- Rendimento meccanico elevatissimo >80%.
- Scheda elettronica di controllo con dispositivo antischiacciamento ed encoder virtuale con funzione di inversione su ostacolo.
- Fine corsa magnetici.
- Uso residenziale.



- **Rendimento meccanico elevatissimo:** >80% (+50% rispetto alle riduzioni tradizionali).
- **Riduzione vibrazioni e rumore:** le due giranti sono sfasate di 180°, rendendo la riduzione perfettamente simmetrica ed equilibrata.
- **Robustezza:** molte coppie di denti sono simultaneamente in presa, distribuendo il carico su più punti.



Kit batteria d'emergenza XBAT 24 con batterie NiMH



Ricevente XF433 MHz
Ricevente XF868 MHz
(compatibili con tutte le trasmettenti FAAC)



Scheda elettronica E 720 integrata



- Semplicità di programmazione tramite display LCD
- Alto livello di programmabilità e di regolazione dei parametri di funzionamento
- Possibilità di collegamento a fotocellule sia BUS che tradizionali
- 12 logiche di funzionamento

CARATTERISTICHE TECNICHE C720

Tensione di alimentazione	230 Vac 50 Hz	Pignone	Z28 modulo 4
Alimentazione motore	24 Vdc	Velocità del cancello	Max 24 m/min
Potenza	170 W	Temperature ambiente di funzionamento	-20°C ÷ +55°C
Corrente assorbita	7 A	Peso	8 kg
Motore elettrico	3200 g/min	Fincorsa	Magnetici
Coppia max	18 Nm	Grado di protezione	IP 44
Spinta sul cancello	320 N	Dimensioni (L x P x H)	300 x 180 x 280