

LE FILIALI IN ITALIA**FIRENZE**

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

MILANO

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

LE AGENZIE IN ITALIA**BARI**

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

CAGLIARI

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

CATANIA - CANNIZZARO - ACI CASTELLO

PROMO.TE.C snc
tel. +39 095 4032086
info@elrapsnc.it

LE CONSOCIE ESTERE
AUSTRALIA

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

AUSTRIA

FAAC GMBH
Wals – Siezenheim, Austria
www.faac.at

BENELUX

FAAC BENELUX NV/SA
Brugge, Belgium
www.faacbenelux.com

CHINA

FAAC SHANGHAI
Shanghai, China
www.faacgroup.cn

FRANCE

FAAC FRANCE
Corbas - Lyon, France
www.faac.fr

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

PADOVA

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

ROMA

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

CATANZARO - LAMEZIA TERME

CARI.COM srl
tel. +39 0968 441210
ufficiocommercial@canonico.net

CHIETI - TREGLIO

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

GENOVA

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

TORINO

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

NAPOLI

A.G. RAPPRESENTANZE sas
tel. +39 081 751090
info@agrappresentanzesas.it

REGGIO EMILIA

FACCIA DAVIDE
tel. +39 0522 556941
sistel@sistelautomazioni.it

PALERMO

GURRIERI G.BATTISTA e C. sas
tel. +39 091 514339
g.gurrieri@tin.it

GERMANY

FAAC GMBH
Freilassing, Germany
www.faac.de

INDIA

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

MIDDLE EAST

FAAC MIDDLE EAST BRANCH
Dubai Airport Free Zone - Dubai, UAE
www.faac.ae

NORDIC REGIONS

FAAC NORDIC AB
Perstorp, Sweden
www.faac.se

POLAND

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

© FAAC SpA 2010

Al fine di un miglioramento continuo del prodotto, FAAC S.p.A. si riserva il diritto di apportare modifiche tecniche senza preavviso. Tutti i diritti sono riservati e la riproduzione in ogni forma, tramite qualsiasi mezzo, di parte o di tutta la presente pubblicazione, è vietata senza l'autorizzazione preventiva di FAAC S.p.A.

908354001 - Rev. 10 - 2.000 - Zucchini - 04/2010

**D700 HS**

Attuatore elettromeccanico veloce per porte
sezionali, basculanti a molle ed a contrappesi



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

FAAC
Simply automatic.

D700 HS

24V

LA NUOVA AUTOMAZIONE VELOCE PER PORTE DI GARAGE

- Velocità fino a 20 cm/secondo (il doppio rispetto alle automazioni tradizionali)
- Uso residenziale (forza tiro/spinta fino a 700 N)
- Sicurezza antischiacciamento
- Installazione rapida e semplice
- Dispositivo di sblocco bistabile (brevetto FAAC).



SEMPLICE DA INSTALLARE



Fissaggio dell'automazione sul binario con innesto a rotazione (brevetto FAAC).

SETUP TRAMITE SEMPLICE PRESSIONE DI UN TASTO



Connettori ad innesto rapido per ridurre e semplificare i collegamenti elettrici.



IMPIEGO OPERATORI D700 HS				
Binario	Dimensioni max porta l x h (m)	Dimensioni max porta sezionale l x h (m)	Lunghezza binario (mm)	Max corsa carrello (mm)
Unico a catena	3,00 x 2,15	5,00 x 2,02	2400	2020
Unico a catena	3,00 x 2,60	5,00 x 2,62	3000	2620
Unico a catena	3,00 x 3,20	5,00 x 3,20	3600	3200
Unico a catena	3,00 x 3,80	5,00 x 3,80	4200	3800
Due pezzi a catena	3,00 x 2,60	5,00 x 2,62	3000	2620
Due pezzi a catena	3,00 x 3,20	5,00 x 3,20	3600	3200
Due pezzi a catena	3,00 x 3,80	5,00 x 3,80	4200	3800
Unico a cinghia	3,00 x 2,15	5,00 x 2,02	2400	2020
Unico a cinghia	3,00 x 2,60	5,00 x 2,62	3000	2620
Unico a cinghia	3,00 x 3,20	5,00 x 3,20	3600	3200
Unico a cinghia	3,00 x 3,80	5,00 x 3,80	4200	3800
Due pezzi a cinghia	3,00 x 2,60	5,00 x 2,62	3000	2620
Due pezzi a cinghia	3,00 x 3,20	5,00 x 3,20	3600	3200
Due pezzi a cinghia	3,00 x 3,80	5,00 x 3,80	4200	3800

Per porte basculanti a contrappesi (altezza max 2400 mm) utilizzare in aggiunta l'accessorio GDA 2400

FAAC

Ricevente
XF 868 MHz - XF 433 MHz



XT2 SLH Trasmittente 2 canali
(versione 433 MHz o 868 MHz)
XT4 SLH Trasmittente 4 canali
(versione 433 MHz o 868 MHz)



Lampeggiatore XL 24 L



Kit batterie d'emergenza
XBAT 24



CARATTERISTICHE TECNICHE D700 HS

Alimentazione	230 Vac	Temporizzazione lampada di cortesia	120 sec.
Motore elettrico	24 Vdc	Velocità standard carrello a vuoto	12 m/min
Potenza massima assorbita	440 W	Lunghezza corsa in rallentamento	variabile da setup
Forza di spinta	700 N	Dispositivo di sicurezza intrinseco	serie
Tipo di utilizzo	continuo	Grado di protezione	solo per uso interno (IP20)
Ingombro massimo dal soffitto	35 mm	Temperatura ambiente di funzionamento	-20 °C ÷ +55 °C
Lampada di cortesia	230 Vac - 40 W (max)	Dimensioni (L x P x H) in mm	360 x 200 x 145