ACCESSORI T-MODE

F44C

MECCANICI

Ampia gamma di accessori meccanici che comprende:

- adattatori
- supporti
- accessori meccanici complementari

ELETTRONICI

Ampia gamma di accessori elettronici che comprende:

- trasmittenti portatili
- trasmittenti a parete
- programmatore orario a parete
- sensore sole & vento radio ricevente radio esterna
- centraline di comando



Programmatore orario 433 MHz 6 canali **TM XTT 433**



Trasmittente MURALE

433 MHz 6 canali

TM XT6M 433

Ricevente esterna

433 MHz

TM XR1 433

Trasmittente MURALE 433 MHz 1 canale TM XT1M 433



Trasmittente 433 MHz 1 canale **TM XT1 433**



433 MHz 6 canali TM XT6 433





Sensore sole e vento radio 433 MHz TM XAR 433



Trasmittente MURALI 433 MHz 1 canale con funzione sole e vento TM XT1S-M 433



Trasmittente 433 MHz 1 canale con funzione sole e vento **TM XT1S 433**



Trasmittente MURALE 433 MHz 6 canali con funzione sole e vento TM XT6S-M 433



Trasmittente 433 MHz 6 canali con funzione sole e vento TM XT6S 433

LE FILIALI IN ITALIA

FIRENZE

tel. +39 055 301194 filiale.firenze@faacgroup.com

MILANO

tel +39 02 66011163 filiale.milano@faacgroup.com

LE AGENZIE IN ITALIA

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

CAGLIARI

BARI

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 CONSOCIATE ESTERE AUSTRALIA

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

AUSTRIA

FAAC GMBH Salzburg, Austria www.faac.at

BENELUX

CHINA

FAAC FRANCE



TORINO

tel +39 049 8700541 filiale.padova@faacgroup.com

ROMA

PADOVA

tel +39 06 41206137 filiale.roma@faacgroup.com

CATANZARO - LAMEZIA TERME

CARLCOM srl tel. +39 0968 441210 ufficiocommerciale@canonico.net

CHIETI - TREGLIO

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

GENOVA

FOSSATI tel. +39 010 8685357 info@seasistemi.it

GERMANY

FAAC GMBH Freilassing, Germany www.faac.de

MIDDLE EAST

www.faac.ae

NORDIC REGIONS

FAAC NORDIC AB

Perstorp, Sweden

FAAC POLSKA SP.ZO.O

Warszawa, Poland

www.faac.pl

www.faac.se

POLAND

FAAC MIDDLE EAST BRANCH

Dubai Airport Free Zone - Dubai, UAE

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

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

FAAC SHANGHAI www.faacgroup.cn

FRANCE

Saint Priest – Lyon, France www.faac.fr

FAAC FRANCE - AGENCE PARIS Massy - Paris, France



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

tel +39 011 6813997 filiale.torino@faacgroup.com

NAPOLI

F.D.M. sas tel. +39 081 7596455 fdm@dematteo.org

REGGIO EMILIA

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

PALERMO

PROMO.TE.C. snc tel. +39 091 525663 info@elrapsnc.it

SPAIN

F.A.A.C. SA San Sebastián de los Reves – Madrid, Spain www.faac.es

SWITZERLAND

FAAC AG Altdorf, Switzerland www.faac.ch

UNITED KINGDOM

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

U.S.A.

FAAC INTERNATIONAL INC Jacksonville, FL - U.S.A. www.faacusa.com

FAAC INTERNATIONAL INC Fullerton, California – U.S.A. www.faacusa.com



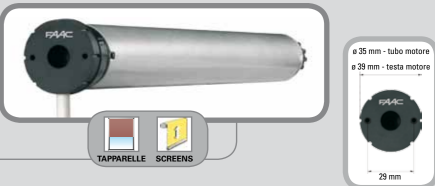
T-MODE

Automazioni per tapparelle e tende da sole



T-MODE

Gamma TM 35 - motori tubolari Ø 35 mm





■ TM 35 – Fine Corsa Meccanico

Fine corsa con regolazione progressiva Facilità d'installazione.

Descrizione	Codice	Coppia Nm	Velocità giri/min	Capacità sollevam. Kg	Lunghezza (L) mm	N.ro giri fine corsa
TM 35 5/28	130001	5	28	8*	540	50
TM 35 10/14	130002	10	14	18*	540	50
TM 35 13/14	130003	13	14	22*	540	50

^{*} si intende il peso max sollevabile con un tubo di avvolgimento di 40 mm inclusi attriti.

■ TM 35 ER – Fine Corsa Elettronico – Radio

Fine corsa con regolazione elettronica tramite telecomando

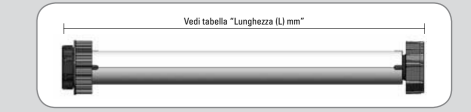
Ricevente radio integrata – frequenza 433,72 mhz

Facile programmazione

Rilevamento ostacoli - arresto/inversione dell'avvolgibile in caso di ostacoli (versione ERO).

Descrizione	Codice	Coppia Nm	Velocità giri/min	Capacità sollevam. Kg	Lunghezza (L) mm	N.ro giri fine corsa
TM 35 5/28 ER	130004	5	28	8*	540	46
TM 35 10/14 ER	130005	10	14	18*	540	46
TM 35 13/14 ER	130006	13	14	22*	540	46
Descrizione	Codice	Coppia Nm	Velocità giri/min	Capacità sollevam. Kg	Lunghezza (L) mm	N.ro giri fine corsa
TM 35 10/14 ERO	130015	10	14	18*	540	46
TM 35 13/14 ERO	130016	13	14	22*	540	46

^{*} si intende il peso max sollevabile con un tubo di avvolgimento di 40 mm inclusi attriti.



Gamma TM 45 - motori tubolari Ø 45 mm





■ TM 45 – Fine Corsa Meccanico

Fine corsa con regolazione progressiva Facilità d'installazione.

Descrizione	Codice	Coppia Nm	Velocità giri/min	Capacità sollevam. Kg	Lunghezza (L) mm	N.ro giri fine corsa
TM 45 8/17	130100	8	17	15*	458	16
TM 45 15/17	130101	15	17	28*	498	16
TM 45 20/17	130110	20	17	36*	498	16
TM 45 25/17	130111	25	17	46*	578	16
TM 45 30/17	130102	30	17	56*	578	16
TM 45 35/12	130103	35	12	65*	578	16
TM 45 45/12	130104	45	12	90*	578	16
TM 45 50/12	130112	50	12	100*	578	16

^{*} si intende il peso max sollevabile con un tubo di avvolgimento di 60 mm inclusi attriti.

■ TM 45 M – Fine Corsa Meccanico con Manovra di Soccorso

Fine corsa con regolazione progressiva Azionamento manuale di emergenza.



Descrizione	Codice	Coppia Nm	Velocità giri/min	Capacità sollevam. Kg	Lunghezza (L) mm	N.ro giri fine corsa
TM 45 15/17 M	130201	15	17	28*	638	28
TM 45 30/17 M	130202	30	17	56*	638	28
TM 45 35/12 M	130203	35	12	65*	638	28
TM 45 45/12 M	130204	45	12	90*	638	28
TM 45 50/12 M	130209	50	12	100*	638	28

^{*} si intende il peso max sollevabile con un tubo di avvolgimento di 60 mm inclusi attriti.

■ TM 45 R – Fine Corsa Meccanico con ricevente radio 433 MHz

Fine corsa con regolazione progressiva Ricevente radio integrata.



^{*} si intende il peso max sollevabile con un tubo di avvolgimento di 60 mm inclusi attriti.

■ TM 45 E – Fine Corsa Elettronico – Filare

Fine corsa con regolazione elettronica

Facile programmazione

Rilevamento ostacoli, arresto/inversione dell'avvolgibile in caso di ostacoli 3 programmi di funzionamento: tapparella, tenda a bracci, tenda a cassonetto.

Descrizione	Codice	Coppia Nm	Velocità giri/min	Capacità sollevam. Kg	Lunghezza (L) mm	N.ro giri fine corsa
TM 45 8/17 E	130500	8	17	15*	444	51
TM 45 15/17 E	130501	15	17	28*	469	51
TM 45 20/17 E	130502	20	17	36*	469	51
TM 45 30/17 E	130503	30	17	56*	484	51
TM 45 35/12 E	130504	35	12	65*	504	51
TM 45 45/12 E	130505	45	12	90*	504	51
TM 45 50/12 E	130506	50	12	100*	504	51

^{*} si intende il peso max sollevabile con un tubo di avvolgimento di 60 mm inclusi attriti.

■ TM 45 ER – Fine Corsa Elettronico – Radio

Fine corsa con regolazione elettronica tramite telecomando Ricevente radio integrata, frequenza 433,72 mhz Facile programmazione

Rilevamento ostacoli, arresto/inversione dell'avvolgibile in caso di ostacoli

3 programmi di funzionamento: tapparella, tenda a bracci, tenda a cassonetto.

Descrizione	Codice	Coppia Nm	Velocità giri/ min	Capacità sollevam. Kg	Lunghezza (L) mm	N.ro giri fine corsa
TM 45 8/17 ER	130520	8	17	15*	444	51
TM 45 15/17 ER	130521	15	17	28*	469	51
TM 45 20/17 ER	130522	20	17	36*	469	51
TM 45 30/17 ER	130523	30	17	56*	484	51
TM 45 35/12 ER	130524	35	12	65*	504	51
TM 45 45/12 ER	130525	45	12	90*	504	51
TM 45 50/12 ER	130526	50	12	100*	504	51

^{*} si intende il peso max sollevabile con un tubo di avvolgimento di 60 mm inclusi attriti.



Gamma TM 58 – motori tubolari Ø 58 mm











■ TM 58 – Fine Corsa Meccanico

Fine corsa con regolazione progressiva Facilità di montaggio.

Descrizione	Codice	Coppia Nm	Velocità giri/min	Capacità sollevam. Kg	Lunghezza (L) mm	N.ro giri fine corsa
TM 58 70/12	130108	70	12	110*	640	28
TM 58 80/12	130105	80	12	120*	640	28
TM 58 100/12	130106	100	12	150*	655	28
TM 58 120/12	130107	120	12	180*	670	28

^{*} si intende il peso max sollevabile con un tubo di avvolgimento di 70 mm inclusi attriti.

■ TM 58 M – Fine Corsa Meccanico con Manovra di Soccorso

Fine corsa con regolazione progressiva

Azionamento manuale di emergenza.

Descrizione	Codice	Coppia Nm	Velocità giri/min	Capacità sollevam. Kg	Lunghezza (L) mm	N.ro giri fine corsa
TM 58 70/12 M	130208	70	12	110*	640	28
TM 58 80/12 M	130205	80	12	120*	640	28
TM 58 100/12 M	130206	100	12	150*	655	28
TM 58 120/12 M	130207	120	12	180*	670	28

^{*} si intende il peso max sollevabile con un tubo di avvolgimento di 70 mm inclusi attriti.

■ TM 58 E – Fine Corsa Elettronico – Filare Fine corsa con regolazione elettronica

Facile programmazione

Rilevamento ostacoli – arresto/inversione dell'avvolgibile in caso di ostacoli

Descrizione	Codice	Coppia Nm	Velocità giri/min	Capacità sollevam. Kg	Lunghezza (L) mm	N.ro giri fine corsa
TM 58 70/12 E	130540	70	12	110*	610	51
TM 58 80/12 E	130541	80	12	120*	610	51
TM 58 100/12 E	130542	100	12	150*	620	51
TM 58 120/12 E	130543	120	12	180*	620	51

^{*} si intende il peso max sollevabile con un tubo di avvolgimento di 70 mm inclusi attriti.

3 programmi di funzionamento – tapparella, tenda a bracci, tenda a cassonetto

■ TM 58 ER – Fine Corsa Elettronico – Radio

Fine corsa con regolazione elettronica tramite telecomando Ricevente radio integrata – frequenza 433,72 mhz

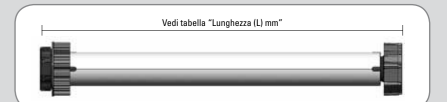
Facile programmazione

Rilevamento ostacoli – arresto/inversione dell'avvolgibile in caso di ostacoli

3 programmi di funzionamento – tapparella, tenda a bracci, tenda a cassonetto

Descrizione	Codice	Coppia Nm	Velocità giri/min	Capacità sollevam. Kg	Lunghezza (L) mm	N.ro giri fine corsa
TM 58 70/12 E	R 130560	70	12	110*	610	51
TM 58 80/12 E	R 130561	80	12	120*	610	51
TM 58 100/12 I	R 130562	100	12	150*	620	51
TM 58 120/12 I	ER 130563	120	12	180*	620	51

^{*} si intende il peso max sollevabile con un tubo di avvolgimento di 70 mm inclusi attriti.







F44C