

## MECCANICI

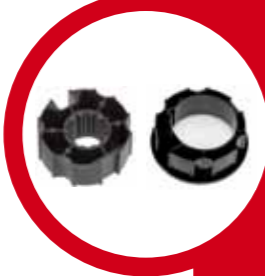
Ampia gamma di accessori meccanici che comprende:

- adattatori
- supporti
- accessori meccanici complementari

## ELETTRONICI

Ampia gamma di accessori elettronici che comprende:

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



Adattatori



Supporti



Programmatore orario  
433 MHz 6 canali  
TM XTT 433



Ricevente esterna  
433 MHz  
TM XR1 433



Sensore sole e vento radio  
433 MHz  
TM XAR 433



Trasmittente MURALE  
433 MHz 1 canale  
TM XT1M 433



Trasmittente MURALE  
433 MHz 6 canali  
TM XT6M 433



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



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



Trasmittente  
433 MHz 1 canale  
TM XT1 433



Trasmittente  
433 MHz 6 canali  
TM XT6 433



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



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

## LE FILIALI IN ITALIA

**LAZIO**  
ROMA - tel +39 06 41206137  
filiale.roma@faacgroup.com

**LOMBARDIA**  
MILANO - tel +39 02 66011163  
filiale.milano@faacgroup.com

## LE AGENZIE IN ITALIA

**ABRUZZO - MOLISE**  
CHIETI - ACTA SYSTEM di Catenaro Rocco  
tel. +39 0872 44047  
info@actasystem.it

**CALABRIA**  
CATANZARO - CARI.COM srl  
tel. +39 0968 441210  
ufficiocommerciale@canonico.net

## CAMPANIA

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

## EMILIA OVEST

REGGIO EMILIA - FACCIA DAVIDE  
tel. +39 0522 556941  
sistel@sistelaautomazioni.it

## LE CONSOCIATE ESTERE

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

## AUSTRIA

FAAC GMBH  
Salzburg, Austria  
www.faac.at

FAAC TUBULAR MOTORS  
faactm.info@faacgroup.com  
www.faac.at

## BENELUX

FAAC BENELUX NV/SA  
Brugge, Belgium  
www.faacbenelux.com  
FAAC TUBULAR MOTORS  
Schaapweg 30 NL-6063 BA Vlodrop, Netherlands  
faactm.info@faacgroup.com  
www.faacbenelux.com

## CHINA

FAAC SHANGHAI  
Shanghai, China  
www.faacgroup.cn

**PIEMONTE - VALLE D'AOSTA**  
TORINO - tel +39 011 6813997  
filiale.torino@faacgroup.com

**TOSCANA - UMBRIA**  
FIRENZE - tel. +39 055 301194  
filiale.firenze@faacgroup.com

## LIGURIA

GENOVA - FOSSATI  
tel. +39 010 8685357  
info@agenziafossati.com

## MARCHE

CALCONARA (AN) - OMEGA RAPPRESENTANZE snc  
tel. +39 0734 277129  
omega@omegarappresentanze.com

## PIEMONTE - VALLE D'AOSTA

GENOVA - PIENNE RAPPRESENTANZE spa  
tel. +39 010 8605580  
info@piennesrl.it

## PUGLIA

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

## FRANCE

FAAC FRANCE  
Saint Priest - Lyon, France  
www.faac.fr

FAAC FRANCE - AGENCE PARIS  
Massy - Paris, France  
www.faac.fr

FAAC FRANCE - DEPARTEMENT VOILETS  
Saint Denis de Pile - Bordeaux, France  
www.faac.fr

## GERMANY

FAAC GMBH  
Freilassing, Germany  
www.faac.de

FAAC TUBULAR MOTORS  
faactm.info@faacgroup.com  
www.faac.de

## INDIA

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

## IRELAND

NATIONAL AUTOMATION LTD  
Co. Roscommon, Ireland  
www.nal.ie

## MIDDLE EAST

FAAC MIDDLE EAST FZE  
Dubai Silicon Oasis Operation Center - Dubai, UAE  
www.faac.ae

## NETHERLANDS

KEMKO BV  
Doetinchem, Netherlands  
www.kemko.nl

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

## TRIVENETO

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

## SEDE

BOLOGNA - tel +39 051 6172464  
it.info@faacgroup.com

## SARDEGNA

CAGLIARI - GIAGA. srl  
tel. +39 070 0992060  
agenziagiaga@gmail.com

## SICILIA EST

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

## SICILIA OVEST

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

## TRIVENETO

TREVISO - ARE snc  
tel. +39 0423 724914  
info@aresnc.com

## NORDIC REGIONS

FAAC NORDIC AB  
Perstorp, Sweden  
www.faac.se

## POLAND

FAAC POLSKA SPZO.O  
Warszawa, Poland  
www.faac.pl

## RUSSIA

FAAC RUSSIA  
Moscow, Russia  
www.faac.ru

## SPAIN

CLEM, S.A.U.  
San Sebastián de los Reyes - Madrid, Spain  
www.faac.es

## SWITZERLAND

FAAC AG  
Aldorf, Switzerland  
www.faac.ch

## TURKEY

FAAC OTOMATİK GEÇİŞ SİSTEMLERİ  
SAN. VE TIC. LTD. SİRTEKI  
Istanbul, Turkey  
www.faac.com.tr

## UNITED KINGDOM

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

## U.S.A.

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



9908455001 - Rev. 19 - (07-2013) - 2.000 - Zuechini - 07/2013

A.T.

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, è vietata senza l'autorizzazione preventiva di FAAC S.p.A.

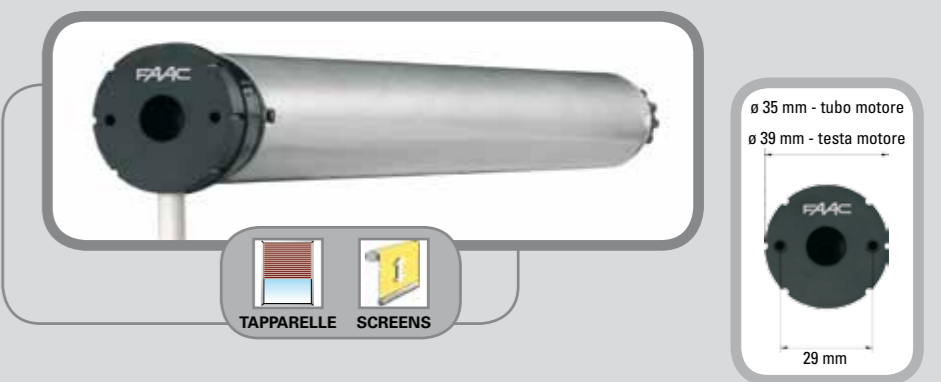


# T-MODE

## Automazioni per tapparelle e tende da sole



## 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

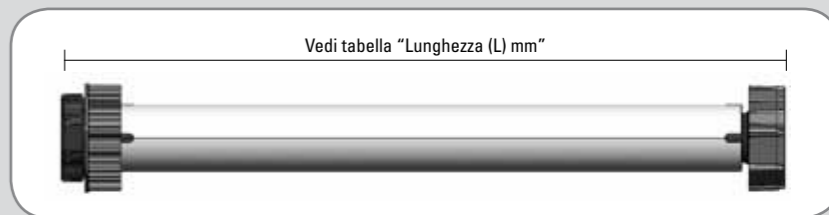
\* si intende il peso max sollevabile con un tubo di avvolgimento di 40 mm inclusi attriti.

■ **TM 35 ER - Fine Corsa Elettronico - Radio 433 MHz**  
Fine corsa con regolazione elettronica tramite telecomando  
Ricevente radio integrata  
Facile programmazione  
Rilevamento ostacoli - arresto/inversione dell'avvolgibile in caso di ostacoli (versione ERO).

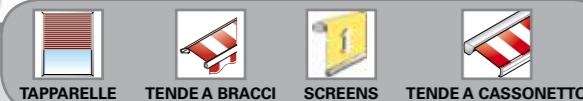
Descrizione	Codice	Coppia Nm	Velocità giri/min	Capacità sollevam. Kg	Lunghezza (L) mm	N.ro giri fine corsa
TM 35 5/28 ER	130004	5	28	8*	540	46
TM 35 10/14 ER	130005	10	14	18*	540	46
TM 35 13/14 ER	130006	13	14	22*	540	46

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

\* 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

\* 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.



Descrizione	Codice	Coppia Nm	Velocità giri/min	Capacità sollevam. Kg	Lunghezza (L) mm	N.ro giri fine corsa
TM 45 8/17 R	130007	8	17	15*	578	16
TM 45 15/17R	130008	15	17	28*	678	16
TM 45 25/17R	130009	25	17	46*	678	16
TM 45 30/17 R	130010	30	17	56*	678	16
TM 45 35/12 R	130011	35	12	65*	678	16
TM 45 45/12 R	130012	45	12	90*	678	16

\* 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

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

■ **TM 45 ER – Fine Corsa Elettronico – Radio 433 MHz**

Fine corsa con regolazione elettronica tramite telecomando

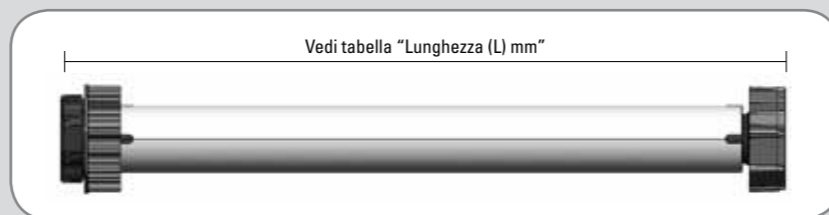
Ricevente radio integrata

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

\* 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  
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	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.

■ **TM 58 ER – Fine Corsa Elettronico – Radio 433 MHz**

Fine corsa con regolazione elettronica tramite telecomando

Ricevente radio integrata

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 ER	130560	70	12	110*	610	51
TM 58 80/12 ER	130561	80	12	120*	610	51
TM 58 100/12 ER	130562	100	12	150*	620	51
TM 58 120/12 ER	130563	120	12	180*	620	51

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

