

# ACCESSORI T-MODE

FAAC

## MECCANICI

Ampia gamma di accessori meccanici che comprende:

- adattatori
- supporti
- accessori meccanici complementari

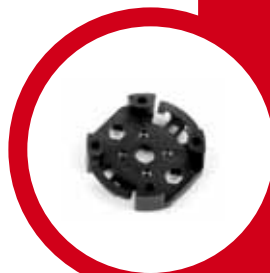
## ELETTRONICI

Ampia gamma di accessori elettronici che comprende:

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



Adattatori



Supporti

### LE FILIALI IN ITALIA FIRENZE

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

### MILANO

tel. +39 02 6601163  
filiale.milano@faacgroup.com

### 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 CONSOCIATE ESTERE AUSTRALIA

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

### AUSTRIA

FAAC GMBH  
Salzburg, 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  
Saint Priest – Lyon, France  
www.faac.fr

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



### PADOVA

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

### ROMA

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

### CATANZARO - LAMEZIA TERME

CARI.COM 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

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

### TORINO

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@sistelaautomazioni.it

### PALERMO

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

### SPAIN

F.A.A.C. SA  
San Sebastián de los Reyes – 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

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.

9908455001 - Rev. 16 - 2.000 - Zucchini - 08/2011



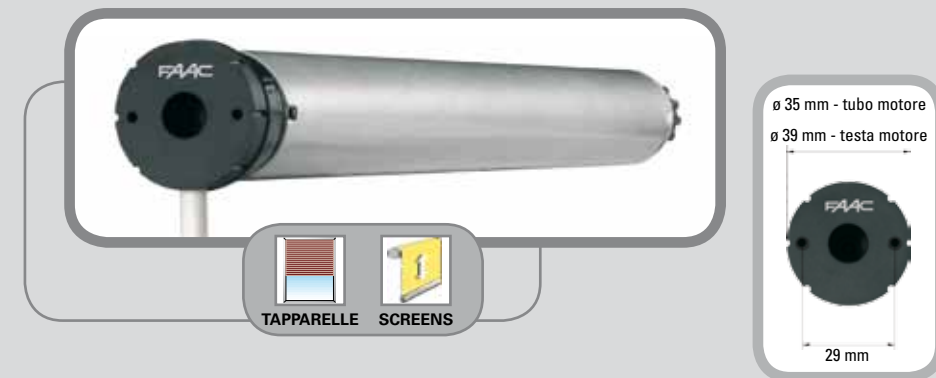
## T-MODE

Automazioni per tapparelle e tende da sole

FAAC  
Simply automatic.

# 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







TAPPARELLE



TENDE A BRACCI



SCREENS



TENDE A CASSONETTO

**■ 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.

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
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

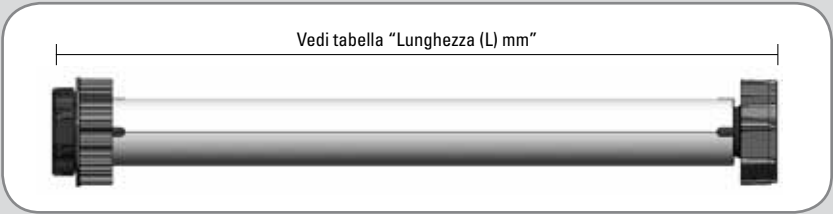
Facile programmazione

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





TAPPARELLE



TENDE A BRACCI



TENDE A CASSONETTO

■ 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

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 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.

