

**5**  
ANNI  
DI GARANZIA



## T-MODE

Automazioni per tapparelle e tende da sole

**FAAC**  
*Simply automatic.*

## Gamma TM 35 - motori tubolari Ø 35 mm

Motore tubolare Ø 35 mm

Applicazioni:

- tapparelle
- screen
- tende verticali

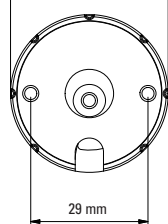
Dimensioni ridotte

Utilizzo con rullo da 40 mm.



Ø 35 mm - tubo motore

Ø 39 mm - testa motore



### ■ TM 35 – Fine Corsa Meccanico

Fine corsa con regolazione meccanica

Facilità di montaggio.

Descrizione	Codice	Coppia Nm	Velocità giri/min	Capacità sollevam. Kg	Lunghezza (L) mm	N.ro giri fine corsa
TM 35 R 5/28	130001	5	28	8*	485	46
TM 35 R 10/14	130002	10	14	18*	465	46
TM 35 R 13/14	130003	13	14	22*	485	46

\* si intende il peso max sollevabile con un tubo di avvolgimento di 40 mm incluso coefficiente di avvolgimento e attrito.

### ■ 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.

Descrizione	Codice	Coppia Nm	Velocità giri/min	Capacità sollevam. Kg	Lunghezza (L) mm	N.ro giri fine corsa
TM 35 R 5/28 ER	130004	5	28	8*	485	57
TM 35 R 10/14 ER	130005	10	14	18*	465	57
TM 35 R 13/14 ER	130006	13	14	22*	485	57

\* si intende il peso max sollevabile con un tubo di avvolgimento di 40 mm incluso coefficiente di avvolgimento e attrito.

Vedi tabella "Lunghezza (L) mm"



## Gamma TM 45 - motori tubolari Ø 45 mm

Motore tubolare Ø 45 mm

Applicazioni:

- tapparelle
- tende da sole
- tende a cassonetto
- screen
- tende verticali.



### ■ TM 45 – Fine Corsa Meccanico

Fine corsa con regolazione meccanica  
Facilità di montaggio.

Descrizione	Codice	Coppia Nm	Velocità giri/min	Capacità sollevam. Kg	Lunghezza (L) mm	N.ro giri fine corsa
TM 45 R 8/17	130100	8	17	15*	450	16
TM 45 R 15/17	130101	15	17	28*	490	16
TM 45 R 20/17	130110	20	17	36*	490	16
TM 45 R 25/17	130111	25	17	46*	490	16
TM 45 R 30/17	130102	30	17	56*	570	16
TM 45 R 35/12	130103	35	12	65*	570	16
TM 45 R 45/12	130104	45	12	90*	570	16
TM 45 R 50/12	130112	50	12	100*	570	16

\* si intende il peso max sollevabile con un tubo di avvolgimento di 60 mm incluso coefficiente di avvolgimento e attrito.

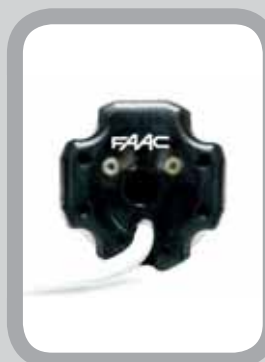


### ■ TM 45 M – Fine Corsa Meccanico con Manovra di Soccorso

Fine corsa con regolazione meccanica  
Azionamento manuale del soccorso.

Descrizione	Codice	Coppia Nm	Velocità giri/min	Capacità sollevam. Kg	Lunghezza (L) mm	N.ro giri fine corsa
TM 45 R 15/17 M	130201	15	17	28*	630	28
TM 45 R 30/17 M	130202	30	17	56*	630	28
TM 45 R 35/12 M	130203	35	12	65*	630	28
TM 45 R 45/12 M	130204	45	12	90*	630	28
TM 45 R 50/12 M	130209	50	12	100*	630	28

\* si intende il peso max sollevabile con un tubo di avvolgimento di 60 mm incluso coefficiente di avvolgimento e attrito.

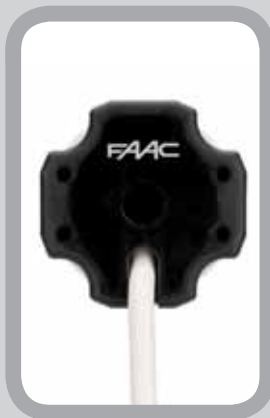


### ■ TM 45 R – Fine Corsa Meccanico con ricevente radio

Fine corsa con regolazione meccanica  
Ricevente radio integrata.

Descrizione	Codice	Coppia Nm	Velocità giri/min	Capacità sollevam. Kg	Lunghezza (L) mm	N.ro giri fine corsa
TM 45 R 8/17 R	130300	8	17	15*	570	16
TM 45 R 15/17R	130301	15	17	28*	670	16
TM 45 R 25/17R	130305	25	17	46*	670	16
TM 45 R 30/17 R	130302	30	17	56*	670	16
TM 45 R 35/12 R	130303	35	12	65*	670	16
TM 45 R 45/12 R	130304	45	12	90*	670	16

\* si intende il peso max sollevabile con un tubo di avvolgimento di 60 mm incluso coefficiente di avvolgimento e attrito.



### ■ 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 universale, tenda a cassonetto.

Descrizione	Codice	Coppia Nm	Velocità giri/min	Capacità sollevam. Kg	Lunghezza (L) mm	N.ro giri fine corsa
TM 45 R 8/17 E	130500	8	17	15*	440	51
TM 45 R 15/17 E	130501	15	17	28*	465	51
TM 45 R 20/17 E	130502	20	17	36*	465	51
TM 45 R 30/17 E	130503	30	17	56*	500	51
TM 45 R 35/12 E	130504	35	12	65*	500	51
TM 45 R 45/12 E	130505	45	12	90*	500	51
TM 45 R 50/12 E	130506	50	12	100*	500	51

\* si intende il peso max sollevabile con un tubo di avvolgimento di 60 mm incluso coefficiente di avvolgimento e attrito.



### ■ 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 universale, tenda a cassonetto.

Descrizione	Codice	Coppia Nm	Velocità giri/min	Capacità sollevam. Kg	Lunghezza (L) mm	N.ro giri fine corsa
TM 45 R 8/17 ER	130520	8	17	15*	440	51
TM 45 R 15/17 ER	130521	15	17	28*	465	51
TM 45 R 20/17 ER	130522	20	17	36*	465	51
TM 45 R 30/17 ER	130523	30	17	56*	500	51
TM 45 R 35/12 ER	130524	35	12	65*	500	51
TM 45 R 45/12 ER	130525	45	12	90*	500	51
TM 45 R 50/12 ER	130526	50	12	100*	500	51

\* si intende il peso max sollevabile con un tubo di avvolgimento di 60 mm incluso coefficiente di avvolgimento e attrito.



## Gamma TM 58 – motori tubolari Ø 58 mm

Motore tubolare Ø 58 mm

Applicazioni:

- tapparelle
- tende da sole
- tende a cassonetto
- serrande.



### ■ TM 58 – Fine Corsa Meccanico

Fine corsa con regolazione meccanica

Facilità di montaggio.

Descrizione	Codice	Coppia Nm	Velocità giri/min	Capacità sollevam. Kg	Lunghezza (L) mm	N.ro giri fine corsa
TM 58 R 70/12	130108	70	12	110*	598	30
TM 58 R 80/12	130105	80	12	120*	618	30
TM 58 R 100/12	130106	100	12	150*	628	30
TM 58 R 120/12	130107	120	12	180*	628	30

\* si intende il peso max sollevabile con un tubo di avvolgimento di 70 mm incluso coefficiente di avvolgimento e attrito.



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

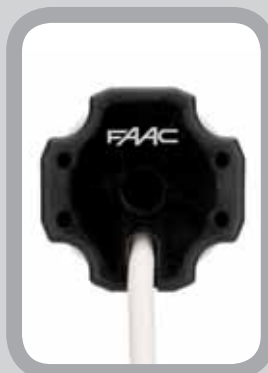
Fine corsa con regolazione meccanica

Azionamento manuale del soccorso.

Descrizione	Codice	Coppia Nm	Velocità giri/min	Capacità sollevam. Kg	Lunghezza (L) mm	N.ro giri fine corsa
TM 58 R 70/12 M	130208	70	12	110*	658	30
TM 58 R 80/12 M	130205	80	12	120*	678	30
TM 58 R 100/12 M	130206	100	12	150*	688	30
TM 58 R 120/12 M	130207	120	12	180*	688	30

\* si intende il peso max sollevabile con un tubo di avvolgimento di 70 mm incluso coefficiente di avvolgimento e attrito.





## ■ TM 58 E – Fine Corsa Elettronico – Filare

Fine corsa con regolazione elettronica

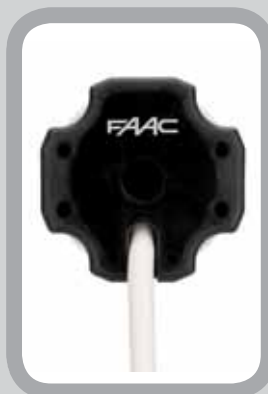
Facile programmazione

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

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

Descrizione	Codice	Coppia Nm	Velocità giri/min	Capacità sollevam. Kg	Lunghezza (L) mm	N.ro giri fine corsa
TM 58 R 70/12 E	130540	70	12	110*	515	51
TM 58 R 80/12 E	130541	80	12	120*	535	51
TM 58 R 100/12 E	130542	100	12	150*	545	51
TM 58 R 120/12 E	130543	120	12	180*	545	51

\* si intende il peso max sollevabile con un tubo di avvolgimento di 70 mm incluso coefficiente di avvolgimento e attrito.



## ■ TM 58 ER – Fine Corsa Elettronico – Radio

Fine corsa con regolazione elettronica tramite telecomando

Ricevente radio integrata – frequenza 433,72 mhz

Facile programmazione

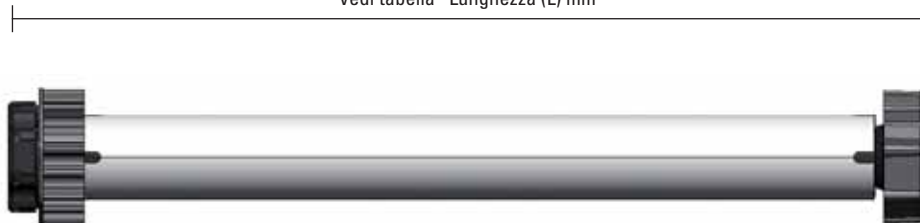
Rilevamento ostacoli – arresto/inversione dell'avvolgibile in caso di ostacoli

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

Descrizione	Codice	Coppia Nm	Velocità giri/min	Capacità sollevam. Kg	Lunghezza (L) mm	N.ro giri fine corsa
TM 58 R 70/12 ER	130560	70	12	110*	515	51
TM 58 R 80/12 ER	130561	80	12	120*	535	51
TM 58 R 100/12 ER	130562	100	12	150*	545	51
TM 58 R 120/12 ER	130563	120	12	180*	545	51

\* si intende il peso max sollevabile con un tubo di avvolgimento di 70 mm incluso coefficiente di avvolgimento e attrito.

Vedi tabella "Lunghezza (L) mm"



## ACCESSORI **T**MODE

### ELETTRONICI

Ampia gamma di accessori elettronici che comprende:

- radiocomando portatile
- radiocomando a parete
- timer programmabile a parete
- sensore sole & vento – filare
- sensore sole & vento – radio
- ricevente radio esterna
- centraline di comando



Adattatori

### MECCANICI

Ampia gamma di accessori meccanici che comprende:

- adattatori
- staffe di supporto
- accessori meccanici complementari



Supporti



Trasmittenti

## 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@agrappresentanzesas.it

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

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

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

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

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

PROMO.TE.C snc  
Cannizzaro - Aci Castello CT  
tel. +39 095 4032086  
info@elrapsnc.it

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

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

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

## LE CONSOCIATE ESTERE

FAAC AG  
Illnau, Svizzera  
www.faac.ch

FAAC FRANCE  
Corbas, Francia  
www.faac.fr

FAAC GMBH  
Freilassing, Germania  
www.faac.de

FAAC MIDDLE EAST  
Dafza Dubai, UAE  
www.faac.ae

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

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

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

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

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

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

F.A.A.C. SA Delegación Cataluña  
Barcelona, Spagna  
www.faac.es

FAAC BENELUX  
Brugge, Belgio  
www.faac.be

FAAC GE.S. M.B.H.  
Wals – Siezenheim, Austria  
www.faac.at

FAAC INTERNATIONAL INC  
Cheyenne, USA  
www.faacusa.com

FAAC SCANDINAVIA AB  
Bankeryd, Svezia  
www.faac.se

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



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