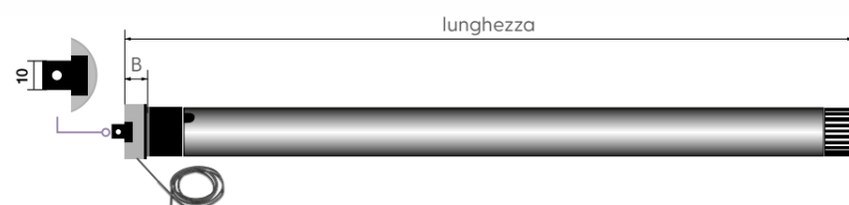


MOTORI MECCANICI

# MM TEK

Certificato CE e TUV,

Regolazione dei limiti di funzionamento tramite fine corsa meccanico.



codice	descrizione motore	peso sollevabile	coppia	velocità potenza assorbita	potenza assorbita	acustica	lunghezza
MM TEK 15	tubol. Ø 45   finecorsa mecc.	30 kg	15 NM	17 giri/min	155 W	≤ 48 DB	44 cm
MM TEK 25	tubol. Ø 45   finecorsa mecc.	50 kg	25 NM	17 giri/min	168 W	≤ 48 DB	44 cm
MM TEK 35	tubol. Ø 45   finecorsa mecc.	70 kg	35 NM	17 giri/min	203 W	≤ 48 DB	49 cm
MM TEK 45	tubol. Ø 45   finecorsa mecc.	90kg	45 NM	15 giri/min	238 W	≤ 48 DB	53 cm
MM TEK 55	tubol. Ø 45   finecorsa mecc.	110 kg	55 NM	12 giri/min	262 W	≤ 48 DB	53 cm
MM TEK 80	tubol. Ø 59   finecorsa mecc.	160 kg	80 NM	15 giri/min	332 W	≤ 56 DB	62,5 cm
MM TEK 120	tubol. Ø 59   finecorsa mecc.	220 kg	120 NM	9 giri/min	365 W	≤ 56 DB	62,5 cm
MM TEK 10 SH	tubol. Ø 45   finecorsa mecc.	20 kg	10 NM	17 giri/min	151 W	≤ 48 DB	34,2 cm



### guida alla scelta del motore

alluminio estruso fino a 16 kg /sm

- MM TEK 15
- MM TEK 25
- MM TEK 35
- MM TEK 45
- MM TEK 55
- MM TEK 120

# CLIMA PLUS RX Ø45

per ogni tipo di avvolgibile orientabile, sia a caduta che ad aggancio

### Finecorsa elettronico con radio integrata e comando a filo

- Possibilità di programmazione da telecomando e da pulsante.
- Compatibile con la maggior parte dei sistemi domotici presenti sul mercato.

### Programmazione del basculamento.

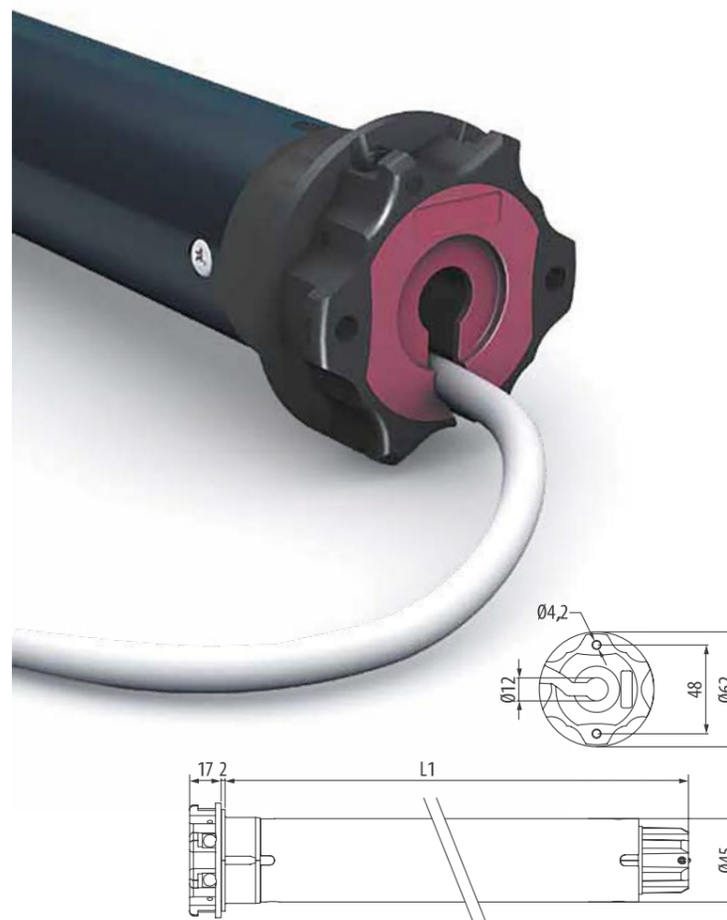
- Le 5 opzioni di basculamento programmabili consentono di comandare tutti i tipi di tapparelle a lame orientabili presenti sul mercato, sia con sistema a caduta che con sistema ad aggancio.

### Funzioni specifiche:

- Regolazione dei finecorsa manuale e semiautomatica.
- Protezione antigelo e rilevamento ostacoli in salita e discesa con regolazione della sensibilità su 3 livelli.
- Possibilità di memorizzare una posizione intermedia.

### Collegamenti opzionali:

- Comando filare.



codice	testa	coppia	velocità	codice	testa	coppia	velocità
CED45101200	Resina	10 Nm	12 rpm	CED45321200	Resina	32 Nm	12 rpm
CED45151200	Resina	15 Nm	12 rpm	CED45401200	Resina	40 Nm	12 rpm
CED45251200	Resina	25 Nm	12 rpm	CED45501200	Resina	50 Nm	12 rpm

codice >	10/12	15/12	25/12	32/12	40/12	50/12
<b>coppia motore nm</b>	10	15	25	32	40	50
<b>velocità (rpm)</b>	12	12	12	12	12	12
<b>potenza (w)</b>	110	135	170	225	250	275
<b>alimentazione (v/hz)</b>	230/50	230/50	230/50	230/50	230/50	230/50
<b>frequenza radio (mhz)</b>	433,92	433,92	433,92	433,92	433,92	433,92
<b>assorbimento (a)</b>	0,60	0,80	1,00	1,10	1,10	1,25
<b>cavo 4 x 0,75</b>	lg. 3					
<b>tempo di funzionamento (min)</b>	4	4	4	4	4	4
<b>grado di protezione</b>	IP44	IP44	IP44	IP44	IP44	IP44
<b>capacità di memoria del ricevitore (n. telecomandi)</b>	15	15	15	15	15	15
<b>peso (kg)</b>	2,4	2,5	3,2	3,2	3,2	3,2
<b>l1 (mm)</b>	488	503	543	543	543	543

diametro motore: 58