

## MODO RX Ø45

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

- Regolazione semplice ed intuitiva dei finecorsa dal telecomando. La tecnologia encoder garantisce assoluta precisione ed affidabilità nel mantenimento della posizione.

### Sicurezza e semplicità

- Sistema di codifica ad alta sicurezza Rolling Code.
- Semplicità di programmazione e di manovra; tutti i passaggi vengono confermati dal motore tramite piccole rotazioni.

### Funzioni specifiche:

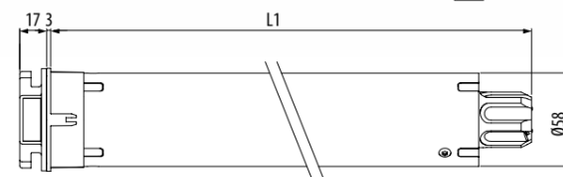
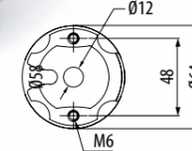
- Protezione antigelo e rilevamento ostacoli in salita e discesa con regolazione della sensibilità su 3 livelli.
- Possibilità di memorizzare una posizione intermedia.

### Collegamenti opzionali

- Comando filare.

codice	testa	coppia	velocità
CEO45101700	Resina	10 Nm	17 rpm
CEO45201700	Resina	20 Nm	17 rpm
CEO45301700	Resina	30 Nm	17 rpm
CEO45401700	Resina	40 Nm	17 rpm
CEO45501200	Resina	50 Nm 1	2 rpm

codice >	10/17	20/17	30/17	40/17	50/12
coppia motore nm	10	20	30	40	50
velocità (rpm)	17	17	17	17	12
potenza (w)	135	195	250	275	275
alimentazione (v/hz)	230/50	230/50	230/50	230/50	230/50
frequenza radio (mhz)	433,92	433,92	433,92	433,92	433,92
assorbimento (a)	0,60	0,85	1,10	1,25	1,25
cavo 4 x 0,75	Lg. 2,5				
tempo di funzionamento (min)	4	4	4	4	4
grado di protezione	IP44	IP44	IP44	IP44	IP44
capacità di memoria del ricevitore (n. telecomandi)	15	15	15	15	15
peso (kg)	2,30	2,60	3,20	3,20	3,20
l1 (mm)	546	546	586	586	586



## TRONIC RX Ø58

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

### Fincorsa 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
CED58061200	Zama	65 Nm	12 rpm	CED58101100	Zama	100 Nm	11 rpm
CED58081200	Zama	85 Nm	12 rpm	CED58121100	Zama	120 Nm	1 rpm

codice >	85/12	120/11
coppia motore nm	85	120
velocità (rpm)	12	11
potenza (w)	330	415
alimentazione (v/hz)	230/50	230/50
frequenza radio (mhz)	433,92	433,92
assorbimento (a)	1,50	1,90
cavo 4 x 0,75	lg. 2,5	lg. 2,5
tempo di funzionamento (min)	4	4
grado di protezione	IP44	IP44
capacità di memoria del ricevitore (n. telecomandi)	15	15
peso (kg)	6,0	6,0
l1 (mm)	646	646

diametro motore: 58