

# Mondrian R6

Ø 55 mm



## Caratteristiche principali

- 230 V AC - 50 Hz
- Finecorsa meccanico
- Ricevitore radio 433,92 Mhz integrato



Tapparelle



Tende



Via radio

## Funzioni specifiche

Possibilità di utilizzo su tubo da 70 mm tondo oppure ottagonale.

Finecorsa manuale meccanico con regolazione progressiva a viti.

Testa universale per applicazione di qualsiasi piastra di fissaggio.

Cavo di collegamento incluso: 2,5 m.

## Accessori di controllo



### TRASMETTITORI / TIMER

Trasmettitori a 1-2- 5-15 canali.  
Timer a 1-5 canali.



### METEO

Sensori e centrali meteo.



### BACK KLT

Protezione tende, dispositivo radio.

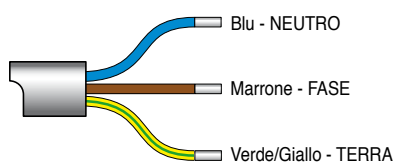
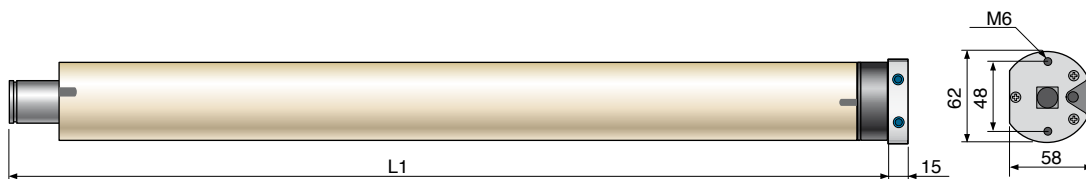
# Mondrian R6

Ø 55 mm



KDEP#TIT20A4S12Z

## Dimensioni (mm)



## Mondrian R6

CODICE

001Y6080A121MOR

001Y6100A101MOR

001Y6120A081MOR

## Informazioni tecniche

Coppia (Nm)	80	100	120
Velocità Rpm (giri/min)	12	10	8
Peso sollevato (Kg)*	114	143	171
Giri di finecorsa (giri)	23	23	23
Durata di funzionamento (min)	4	4	4
Assorbimento (A)	1.65	1.68	1.68
Potenza (W)	385	393	393
Indice di protezione (IP)	44	44	44
Lunghezza (mm) = L1	710	710	730
Peso (Kg)	4.80	4.85	5.10
Dimensioni colli (mm)	860x120x120	860x120x120	860x120x120
Peso motore imballato (Kg)	5.2	5.2	5.3
Lunghezza del cavo (m)	2.5	2.5	2.5
Sezione del cavo (mm) <sup>2</sup>	3G 0.75	3G 0.75	3G 0.75

\* Carico calcolato per rullo 70 mm.

PRODOTTI



www.came.com