

# Mondrian R4

Ø 35 mm



## Caratteristiche principali

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



Tapparelle



Schermi



Via radio

## Funzioni specifiche

Possibilità di utilizzo su tubo da 40 mm tondo oppure ottagonale.

Finecorsa manuale meccanico con regolazione progressiva a viti.

Ideale per cassonetti di dimensione ridotta.

Testa universale per applicazione di qualsiasi piastra di fissaggio.

Cavo di collegamento incluso: 2,5 m.

## Accessori di controllo



### TRASMETTITORI / TIMER

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



### METEO

Sensori e centrali meteo.



### BACK KLT

Protezione tende, dispositivo radio.

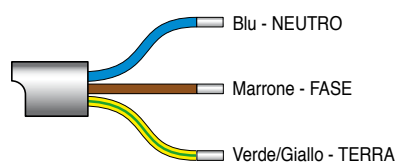
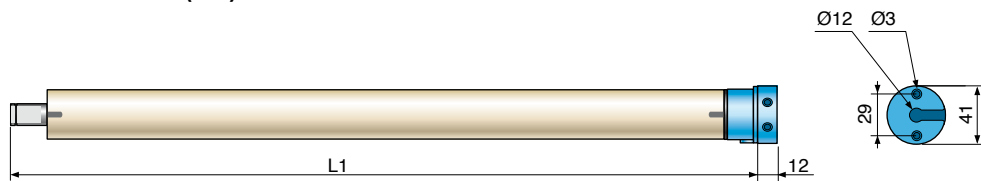
# Mondrian R4

Ø 35 mm



KDEP#TTT2LA4S122

## Dimensioni (mm)



## Mondrian R4

CODICE

001Y4006A281MOR

001Y4010A171MOR

## Informazioni tecniche

Coppia (Nm)	6	10
Velocità Rpm (giri/min)	28	17
Peso sollevato (Kg)*	17	28
Giri di finecorsa (giri)	30	30
Durata di funzionamento (min)	4	4
Assorbimento (A)	0.53	0.53
Potenza (W)	121	121
Indice di protezione (IP)	44	44
Lunghezza (mm) = L1	578	578
Peso (Kg)	1.64	1.76
Dimensioni colli (mm)	630x70x70	630x70x70
Peso motore imballato (Kg)	1.9	1.9
Lunghezza del cavo (m)	2.5	2.5
Sezione del cavo (mm) <sup>2</sup>	3G 0.75	3G 0.75

\* Carico calcolato per rullo 40 mm.

PRODOTTI  
CE

www.came.com