

Mondrian R5

Ø 45 mm



Caratteristiche principali

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



Tapparelle



Tende



Schermi



Via radio

Funzioni specifiche

Possibilità di utilizzo su tubo da 50 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.

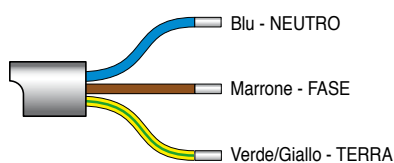
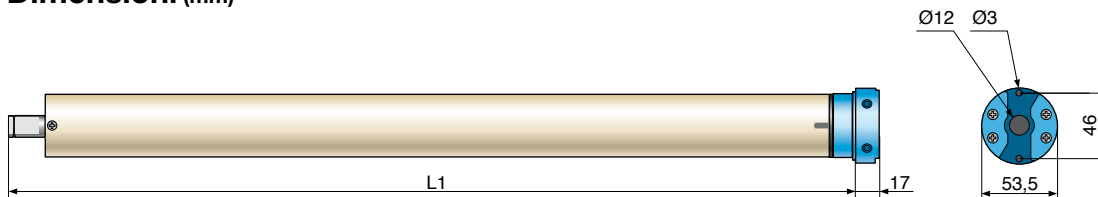
Mondrian R5

Ø 45 mm



KDEP#TIT2MA4S122

Dimensioni (mm)



Mondrian R5

CODICE

001Y5010A151MOR

001Y5010A261MOR

001Y5020A151MOR

001Y5030A151MOR

001Y5040A151MOR

001Y5050A121MOR

Informazioni tecniche

Coppia (Nm)	10	10	20	30	40	50
Velocità Rpm (giri/min)	15	26	15	15	15	12
Peso sollevato (Kg)*	18	18	36	55	74	92
Giri di finecorsa (giri)	22	22	22	22	22	22
Durata di funzionamento (min)	4	4	4	4	4	4
Assorbimento (A)	0.49	0.64	0.64	0.83	0.86	0.89
Potenza (W)	112	145	145	191	198	205
Indice di protezione (IP)	44	44	44	44	44	44
Lunghezza (mm) = L1	593	593	623	623	623	623
Peso (Kg)	2.17	2.79	2.34	2.6	2.73	2.89
Dimensioni colli (mm)	685x90x90	685x90x90	685x90x90	685x90x90	685x90x90	685x90x90
Peso motore imballato (Kg)	2.47	3.09	2.64	2.9	3.03	3.19
Lunghezza del cavo (m)	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5
Sezione del cavo (mm) ²	3G 0.75	3G 0.75	3G 0.75	3G 0.75	3G 0.75	3G 0.75

* Carico calcolato per rullo 50 mm.

PRODOTTI



www.came.com