

Klimt 5

Ø 45 mm



Caratteristiche principali

- 230 V AC - 50 Hz
- Finecorsa elettronico
- Ricevitore radio 433,92 MHz integrato



Tapparelle



Tende



Via radio

Funzioni specifiche

Possibilità di utilizzo su tubo da 50 mm tondo oppure ottagonale.

Ideale per cassonetti di dimensione ridotta.

Testa universale per applicazione di qualsiasi piastra di fissaggio.

Possibilità di regolazione del punto di finecorsa intermedio (apertura parziale).

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.

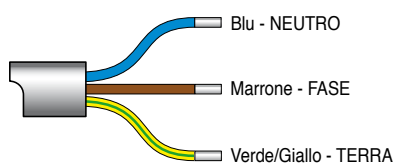
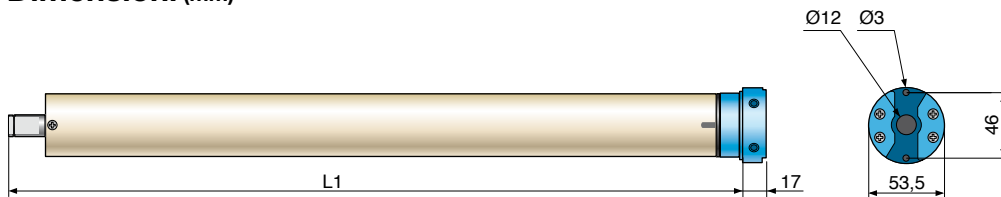
Klimt 5

Ø 45 mm



KDEP#TIT3EA4S112

Dimensioni (mm)



Klimt 5

CODICE 001Y5010A151KL 001Y5010A261KL 001Y5020A151KL 001Y5030A151KL 001Y5040A151KL 001Y5050A121KL

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)	-	-	-	-	-	-
Durata di funzionamento (min)	4	4	4	4	4	4
Assorbimento (A)	0.48	0.69	0.69	0.87	0.95	0.99
Potenza (W)	113	161	161	200	218	228
Indice di protezione (IP)	44	44	44	44	44	44
Lunghezza (mm) = L1	594	594	594	624	624	624
Peso (Kg)	1.88	2.12	2.07	2.4	2.76	2.76
Dimensioni colli (mm)	660x80x80	660x80x80	660x80x80	660x80x80	660x80x80	660x80x80
Peso motore imballato (Kg)	2.1	2.4	2.3	2.7	3	3
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
CE

www.came.com