

Klimt 4

Ø 35 mm



Caratteristiche principali

- 230 V AC - 50 Hz
- Finecorsa elettronico
- Ricevitore radio 433.92 MHz integrato
- Protezione motore



Tapparelle



Tende



Via Radio

Funzioni specifiche

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

Ideale per schermi di protezione solare di piccole dimensioni.

Apertura finestra di programmazione tramite semplice pressione sul pulsante della testa.

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

Cavo di collegamento incluso: 2.5 m.

Accessori di controllo



TRASMETTITORI/ TIMERS

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



METEO

Sensori e centrali meteo.

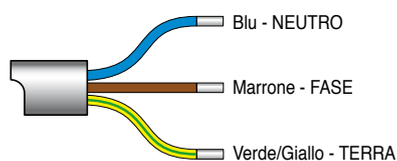
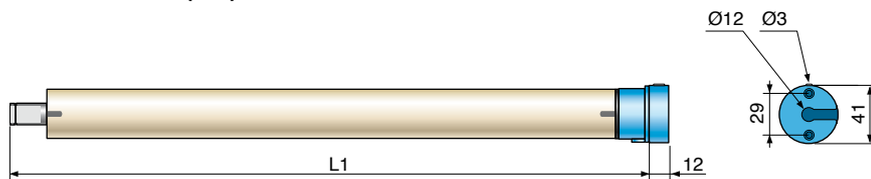
Klimt 4

Ø 35 mm



KDEP#TITPFA4S113

Dimensioni (mm)



Klimt 4

CODICE

001Y4006A281KL

001Y4010A171KL

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	594	594
Peso (Kg)	1.46	1.58
Dimensioni colli (mm)	660x80x80	660x80x80
Peso motore imballato (Kg)	1.7	1.8
Lunghezza del cavo (m)	2.5	2.5
Sezione del cavo (mm) ²	3G 0.75	3G 0.75

* Carico calcolato per rullo 40 mm.

PRODOTTI
CE

www.came.com