

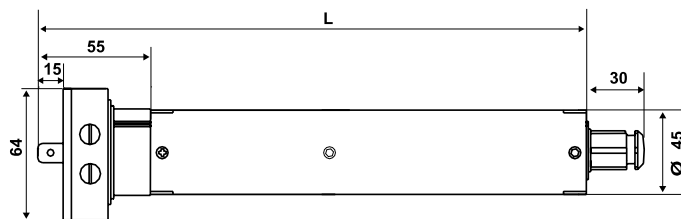
OK..

Kit completo per tapparelle o tende da sole

Motoriduttori tubolari con fine corsa per la movimentazione di tapparelle o tende da sole. Kit comprensivo di motoriduttore OT10 e rullo telescopico. Adatti per l'alloggiamento nei mini cassetto.



Dimensioni (mm)

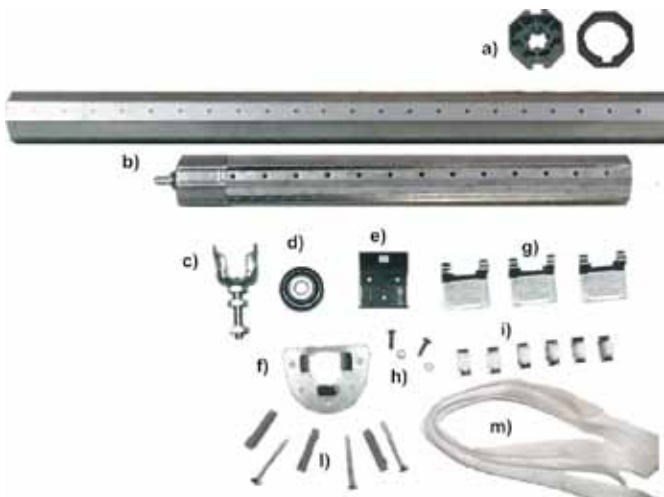


tipo	L
OK10	405 mm
OK20	425 mm
OK35	485 mm
OK50	485 mm

	Coppia Nm	Lunghezza rullo	Velocità uscita giri/min	Giri fine corsa	Tempo funzionamento continuativo	Potenza	Alimentazione	Assorbimento	Carico massimo *	Peso unitario
OK10	10	120 ÷ 155 m	17	0 ÷ 27	4 min	140 W	230Vca 50Hz	0,61 A	19 Kg	2 Kg
OK20	15	120 ÷ 155 m	17	0 ÷ 27	4 min	195 W	230Vca 50Hz	0,84 A	39 Kg	2,5 Kg
OK35	20	120 ÷ 155 m	17	0 ÷ 27	4 min	260 W	230Vca 50Hz	1,14 A	68 Kg	2,6 Kg
OK50	25	120 ÷ 155 m	12	0 ÷ 27	4 min	300 W	230Vca 50Hz	1,28 A	98 Kg	2,9 Kg

* Valore calcolato con rullo diametro 60

ACCESSORI COMPRESI NELLA CONFEZIONE DEL KIT COMPLETO OK10/20/35/50



Accessori di montaggio compresi nella confezione:

- a) accessori di montaggio del motoriduttore
- b) 1 rullo 120 ÷ 155 cm + telescopico + calotta
- c) 1 supporto cuscinetto a forcella
- d) 1 cuscinetto
- e) 1 staffa a "L" per supporto cuscinetto a forcella
- f) 1 supporto cuscinetto a parete
- g) 3 attacchi per cinghia;
- h) 2 viti autofilettanti con ranelle (4,2x16)
- i) 6 graffe per cinghia;
- l) 3 tasselli 5x8 per supporto cuscinetto a parete
- m) 3 spezzoni di cinghia per tapparelle;

il rullo fornito con il kit è del tipo telescopico adattabile a tutte le tapparelle con larghezza da 120 a 155 cm. Possibilità di tagliare il rullo per tapparelle più strette.

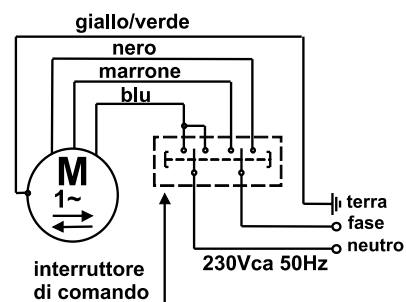
CARATTERISTICHE ELETTRICHE

Tensione di alimentazione 230V 50Hz.

Tipo di cavo H05VVF bianco.

Lunghezza cavo 2,5 metri.

Conduttore 4x 0,75 mm².



NORMATIVE E OMOLOGAZIONI

Rispondenti alle normative EN 60335-2.

INSTALLAZIONE

Estrema facilità di montaggio con una serie di accessori adatti a supporti e cassonetti già esistenti.

TABELLA PER SCELTA MOTORE

PROFILO	PESO Kg/m ²
profilo PVC	4,8
profilo ALLUMINIO	8
profilo LEGNO	10

CARATTERISTICHE

Motore tubolare monofase asincrono.

Comando con deviatore, pulsante o radio utilizzando il modulo OCR1.

Fine corsa elettromeccanico.

2 punti fine corsa regolabili.

Regolazione fine corsa tramite vite di regolazione.

Perno di uscita con albero scanalato.

Tempo di funzionamento continuato 4 min .

Accessori di montaggio (vedere composizione a fondo pagina).