

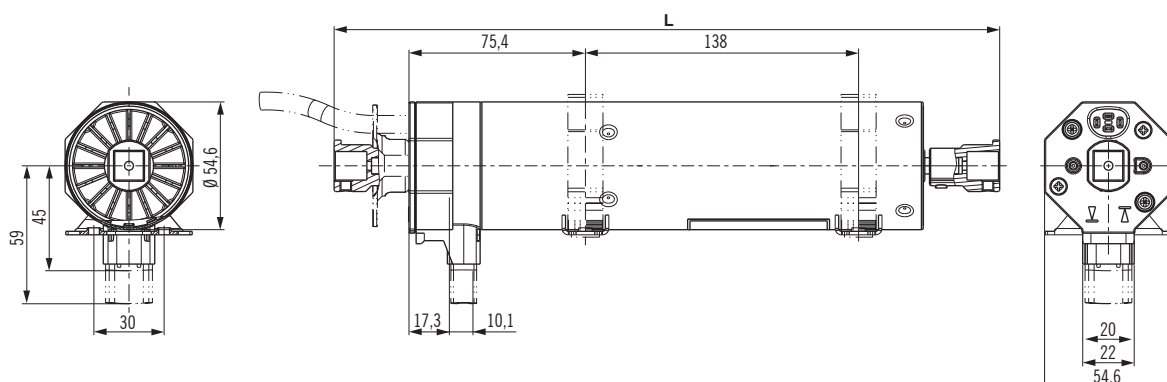
motor for venetian blind

MOTORE PER FRANGISOLE



MOTORE PER FRANGISOLE VENETIAN BLINDS MOTOR		GJ5606K	GJ5610	GJ5620
Tensione	Voltage	230 V~/50 Hz	230 V~/50 Hz	230 V~/50 Hz
Corrente	Current	0,40 A	0,60 A	0,85 A
Cps Phi (cpsj)	Cos Phi (cosj)	>0,95	>0,95	>0,95
Corrente di spunto	Inrush current (factor)	x 1,2	x 1,2	x 1,2
Potenza	Power	93 W	135 W	190 W
Coppia	Torque	6 Nm	10 Nm	2x10 Nm
Velocità	Speed of rotation	26 rpm	26 rpm	26 rpm
Grado di Protezione	Protection type	IP 54	IP 54	IP 54
Giri massimi	Limit swich range	80	80	80
Pressione Sonora	Sound pressure level	34 dB(A)	35 dB(A)	40 dB(A)
Tipo di Funzionamento	Operating type	S2 4 min	S2 4 min	S2 4 min
Diametro	Diameter	55 mm	55 mm	55 mm
Lunghezza totale ¹⁾	Total length [l]	299 mm	309 mm	336 mm
Peso circa	Weight approx.	1,50 kg	1,70 kg	2,20 kg

DISEGNO TECNICO / TECHNICAL DRAW



MOTORE FINE CORSA MECCANICO

MECHANICAL ENDSTOP MOTOR

Motore con finecorsa meccanico, regolazione finecorsa a pulsante, finecorsa di emergenza in salita. Disponibile in versione da 6, 10, 20, Nm.

Motor with mechanical endstop, button setting, emergency limit switch. Available with: 6, 10, 20, Nm.

MOTORE FINE CORSA ELETTRONICO

ELECTRONIC ENDSTOP MOTOR

E05: Motore con finecorsa elettronico, regolazione finecorsa mediante cavo prova GEIGER. Riconoscimento ostacolo in salita ed in discesa; protezione antighiaccio. Disponibile in versione da 6, 10, 20, Nm.

E05: Tubular motor with electronic endstop, endstop setting by GEIGER cable. Obstacle detection up and down; anti-freeze protection. Available with: 6, 10, 20, Nm.

MOTORE WIRELESS

WIRELESS MOTOR

Motore radio integrato, regolazione finecorsa mediante radiocomando Geiger, a richiesta finecorsa di emergenza in salita. Disponibile in versione da 6, 10, 20, Nm.

Wireless motor, endstop setting by Geiger transmitter, emergency limit switch on request. Available with: 6, 10, 20, Nm.

VERSIONE SILENT

SILENT VERSION

Tutti i motori sono disponibili in versione SILENT: il motore più silenzioso al mondo. Ogni motore viene opportunamente modificato sia nella componentistica interna, che nella scelta dei materiali del tubolare al fine di ridurre le vibrazioni e di conseguenza il rumore generato dal funzionamento.

All motors are available on SILENT Version: the most silent motor in the world. Each motor has different inside components for having a reduction of noise and vibrations.

