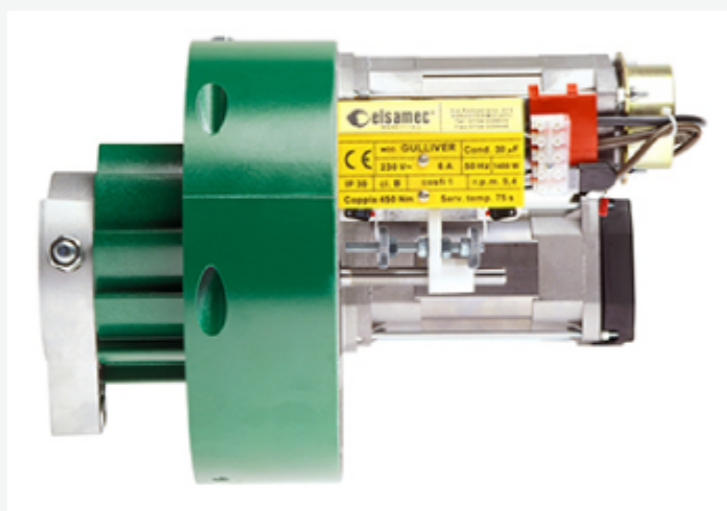
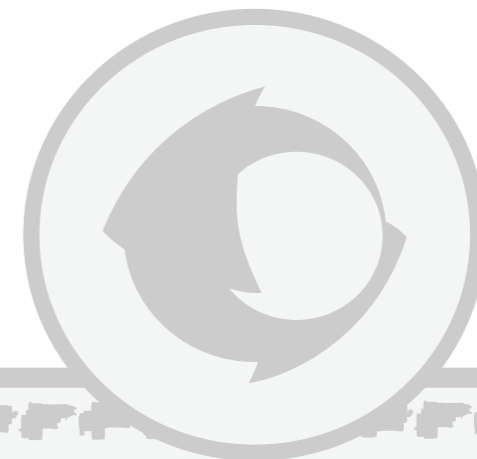


# Gulliver



Questa serie è stata concepita per automatizzare serrande di grandi dimensioni utilizzando la tecnica dell'asse compensato. Si presta ad un uso sia civile che industriale ma non per uso intensivo. Grazie alla struttura abbondantemente sovradimensionata ed ai materiali utilizzati è un esempio di affidabilità e di durata nel tempo.

## Caratteristiche tecniche

Modello	Diametro asse serranda mm	Diametro flangia avvolgim. mm	Potenza assorbita W	Assorbim. motori A	Tempo di temporan. S	Tensione alimentaz. V	Frequenza Hz	Classe di isolamento motore	Capacità elettrica condensat. mF	Giri flangia giri / 1'	Coppia in uscita N m	Forza di sollevam. kg
GULLIVER	101,6	280	1400	6	75	230	50	B	30	5,4	450	328

ES 100/2P-2M - cod. 73210000

## Accessori



Blocco  
elettromagnetico  
Cavo da 10m.  
cod. 75150000



Sblocco interno  
cod. 75160000



Scatola porta-molla  
101,6 X 280 mm.  
per molla larghezza  
60/80mm  
cod. 75310000



Fianchetto laterale  
con supporto albero  
e contropiastra  
cod. 75330000