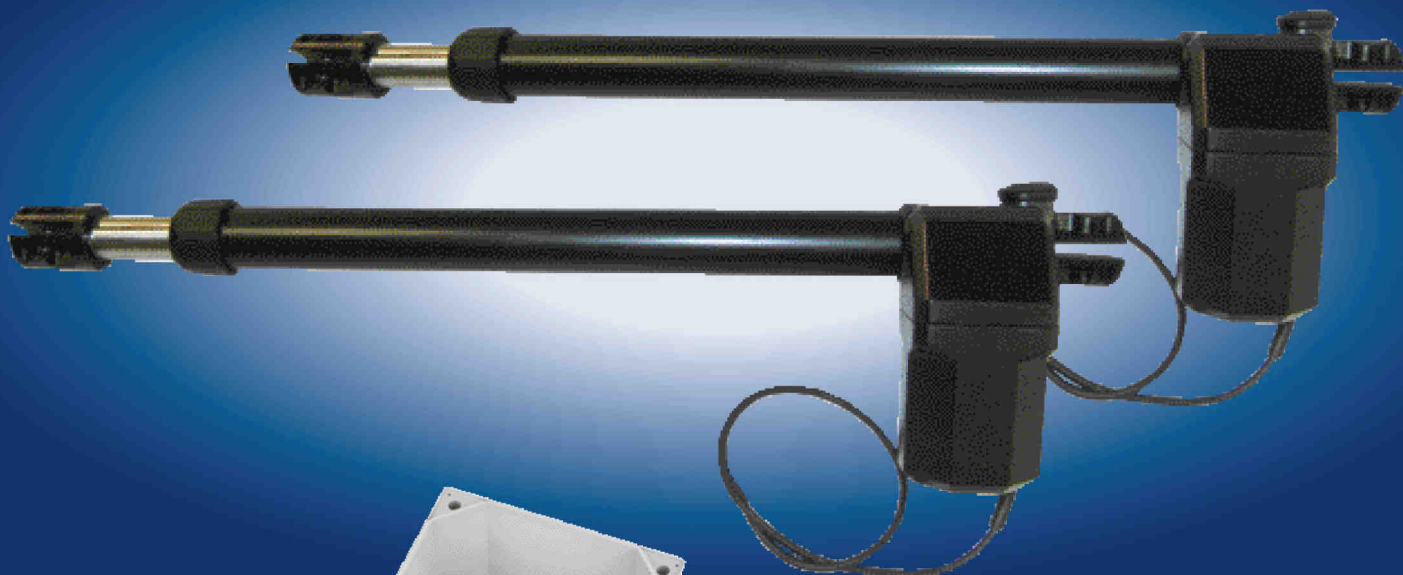


<b>Lo</b>	<b>GR 301</b>	670 mm
	<b>GR 401</b>	770 mm
	<b>GR 601</b>	970 mm

<b>GR 301</b>		<b>301 12</b>	<b>301 24</b>	<b>301 220</b>
<b>GR 401</b>		<b>401 12</b>	<b>401 24</b>	<b>401 220</b>
<b>GR 601</b>		<b>601 12</b>	<b>601 24</b>	<b>601 220</b>
Alimentazione <i>Power supply</i>	(Vac 50/60 Hz)	12	24	220-230
Potenza Assorbita <i>Power absorbed</i>	(W)	70	70	180
Assorbimento <i>Current absorbed</i>	(A)	0,5 - 7,5	0,5 - 5,5	0,9
Condensatore <i>Capacitor</i>	(µF)	–	–	6,3
Protezione Termica <i>Thermal protection</i>	(°C)	–	–	150
Temperatura di esercizio <i>Working temp.</i>	(°C)	-25 +60	-25 +60	-25 +60
Velocità <i>Speed</i>	(m/s)	0,019	0,019	0,018
Spinta max. <i>Max. thrust</i>	(N)	1500	1500	1600
Velocità Motore <i>Motor speed</i>	(rpm)	1600	1600	1400
Grado di protezione <i>Protection level</i>	(IP)	43	43	43
Classe isolamento <i>Insulation class</i>		1	1	1
Ciclo di lavoro <i>Use frequency</i>	(%)	90	90	25
Movimento/ <i>Motion</i>		Vite senza fine / <i>Endless screw</i>		
Sblocco / <i>Release</i>		Manuale a chiave / <i>Manual with key</i>		

GR / GR reserves the right to make any modifications and improvements to its products that it considers necessary at any time





**KIT**

