

## SERVOMOTORI PER SERRANDE

listino 2008



### Servomotori rapidissimi

Euro cad. netto

<b>227CS-024-02</b>	<b>2,5 Nm</b> - velocità di rotazione 1 secondo per 90°	<b>108,00</b>
<b>227CS-024-08</b>	<b>8 Nm</b> - velocità di rotazione 4 secondi per 90°	<b>108,00</b>
<b>227CS-024-15</b>	<b>15 Nm</b> - velocità di rotazione 5 secondi per 90°	<b>108,00</b>

Rotazione 90°, on-off a 2 punti o modulante continuo, alimentazione 24 Vca/cc, IP54.

### Servomotori rapidi

<b>227S-024-05</b>	on-off a 2 e 3 punti	<b>42,00</b>
<b>227S-024-05-S1</b>	on-off a 2 e 3 punti, 1 contatto ausiliario	<b>47,00</b>
<b>227S-024-05-P5</b>	on-off a 2 e 3 punti, potenziometro	<b>54,00</b>
<b>227S-230-05</b>	on-off a 2 punti	<b>42,00</b>
<b>227S-230-05-S1</b>	on-off a 2 punti, 1 contatto ausiliario	<b>47,00</b>
<b>227S-230-05-P5</b>	on-off a 2 punti, potenziometro	<b>54,00</b>
<b>227S-3-230-05</b>	on-off a 2 e 3 punti	<b>45,00</b>
<b>227S-3-230-05-S1</b>	on-off a 2 e 3 punti, 1 contatto ausiliario	<b>50,00</b>
<b>227S-3-230-05-P5</b>	on-off a 2 e 3 punti, potenziometro	<b>57,00</b>
<b>227CS-024-05</b>	modulante continuo	<b>60,00</b>

**5 Nm**, velocità di rotazione **20...35** secondi per 90°, on-off a 2 punti / 2 e 3 punti / modulante continuo, alimentazione 24 Vca/cc o 230Vca, IP54.

### Servomotori standard

<b>227-024-05</b>	on-off a 2 e 3 punti	<b>42,00</b>
<b>227-024-05-S1</b>	on-off a 2 e 3 punti, 1 contatto ausiliario	<b>47,00</b>
<b>227-024-05-P5</b>	on-off a 2 e 3 punti, potenziometro	<b>54,00</b>
<b>227-230-05</b>	on-off a 2 punti	<b>42,00</b>
<b>227-230-05-S1</b>	on-off a 2 punti, 1 contatto ausiliario	<b>47,00</b>
<b>227-230-05-P5</b>	on-off a 2 punti, potenziometro	<b>54,00</b>
<b>227-3-230-05</b>	on-off a 2 e 3 punti	<b>45,00</b>
<b>227-3-230-05-S1</b>	on-off a 2 e 3 punti, 1 contatto ausiliario	<b>50,00</b>
<b>227-3-230-05-P5</b>	on-off a 2 e 3 punti, potenziometro	<b>57,00</b>
<b>227C-024-05</b>	modulante continuo	<b>60,00</b>

**5 Nm**, velocità di rotazione **60...120** secondi per 90°, on-off a 2 punti / 2 e 3 punti / modulante continuo, alimentazione 24 Vca/cc o 230Vca, IP54.

Servomotori standard

Euro cad. netto

<b>227-024-08</b>	on-off a 2 e 3 punti	<b>47,00</b>
<b>227-024-08-S1</b>	on-off a 2 e 3 punti, 1 contatto ausiliario	<b>52,00</b>
<b>227-024-08-P5</b>	on-off a 2 e 3 punti, potenziometro	<b>59,00</b>
<b>227-230-08</b>	on-off a 2 punti	<b>47,00</b>
<b>227-230-08-S1</b>	on-off a 2 punti, 1 contatto ausiliario	<b>52,00</b>
<b>227-230-08-P5</b>	on-off a 2 punti, potenziometro	<b>59,00</b>
<b>227-3-230-08</b>	on-off a 2 e 3 punti	<b>50,00</b>
<b>227-3-230-08-S1</b>	on-off a 2 e 3 punti, 1 contatto ausiliario	<b>55,00</b>
<b>227-3-230-08-P5</b>	on-off a 2 e 3 punti, potenziometro	<b>62,00</b>
<b>227C-024-08</b>	modulante continuo	<b>65,00</b>

**8 Nm**, velocità di rotazione **60...120** secondi per 90°, on-off a 2 punti / 2 e 3 punti / modulante continuo, alimentazione 24 Vca/cc o 230Vca, IP54.



<b>232-024-15</b>	on-off a 2 e 3 punti	<b>55,00</b>
<b>232-024-15-P5</b>	on-off a 2 e 3 punti, potenziometro	<b>67,00</b>
<b>232-024-15-S2</b>	on-off a 2 e 3 punti, 2 contatti ausiliari	<b>65,00</b>
<b>232E3-230-15</b>	on-off a 2 e 3 punti	<b>55,00</b>
<b>232E3-230-15-P5</b>	on-off a 2 e 3 punti, potenziometro	<b>67,00</b>
<b>232E3-230-15-S2</b>	on-off a 2 e 3 punti, 2 contatti ausiliari	<b>65,00</b>
<b>232C-024-15</b>	modulante continuo	<b>83,00</b>

**15 Nm**, velocità di rotazione **40...80 ( 24V ) / 120 ( 230V )** secondi per 90°, on-off a 2 punti / 3 punti / modulante continuo, alimentazione 24 Vca/cc o 230Vca, IP54.



<b>231-024-20</b>	on-off a 2 e 3 punti	<b>61,00</b>
<b>231-024-20-P5</b>	on-off a 2 e 3 punti, potenziometro	<b>83,00</b>
<b>231-024-20-S2</b>	on-off a 2 e 3 punti, 2 contatti ausiliari	<b>73,00</b>
<b>231E3-230-20</b>	on-off a 2 e 3 punti	<b>61,00</b>
<b>231E3-230-20-P5</b>	on-off a 2 e 3 punti, potenziometro	<b>83,00</b>
<b>231E3-230-20-S2</b>	on-off a 2 e 3 punti, 2 contatti ausiliari	<b>73,00</b>
<b>231C-024-20</b>	modulante continuo	<b>96,00</b>

**20 Nm**, velocità di rotazione **60...80 ( 24V ) / 150 ( 230V )** secondi per 90°, on-off a 2 punti / 3 punti / modulante continuo, alimentazione 24 Vca/cc o 230Vca, IP54.

<b>231-024-30</b>	on-off a 2 e 3 punti	<b>83,00</b>
<b>231-024-30-P5</b>	on-off a 2 e 3 punti, potenziometro	<b>105,00</b>
<b>231-024-30-S2</b>	on-off a 2 e 3 punti, 2 contatti ausiliari	<b>94,00</b>
<b>231E3-230-30</b>	on-off a 2 e 3 punti	<b>83,00</b>
<b>231E3-230-30-P5</b>	on-off a 2 e 3 punti, potenziometro	<b>105,00</b>
<b>231E3-230-30-S2</b>	on-off a 2 e 3 punti, 2 contatti ausiliari	<b>94,00</b>
<b>231C-024-30</b>	modulante continuo	<b>119,00</b>

**30 Nm**, velocità di rotazione **60...80** ( 24V ) / **150** ( 230V ) secondi per 90°, on-off a 2 punti / 3 punti / modulante continuo, alimentazione 24 Vca/cc o 230Vca, IP54.

---



Servomotori con ritorno a molla per piccole serrande di regolazione, fino a 0,8 mq.

<b>228-024-05</b>	on-off a 2 punti	<b>79,00</b>
<b>228-024-05-S1</b>	on-off a 2 punti, 1 contatto ausiliario	<b>90,00</b>
<b>228-230-05</b>	on-off a 2 punti	<b>83,00</b>
<b>228-230-05-S1</b>	on-off a 2 punti, 1 contatto ausiliario	<b>88,00</b>
<b>228C-024-05</b>	modulante continuo	<b>106,00</b>

**5 Nm**, velocità di rotazione **40...75** ( 24V-230V ) / **150** ( modulante ) secondi per 100°, 20 secondi la molla, on-off a 2 punti / modulante continuo, alimentazione 24 Vca/cc o 230Vca, IP54.

---



Servomotori con ritorno a molla per serrande di regolazione, fino a 2,5 mq.

<b>238-024-15</b>	on-off a 2 punti	<b>112,00</b>
<b>238-024-15-S1</b>	on-off a 2 punti, 1 contatto ausiliario	<b>125,00</b>
<b>238-230-15</b>	on-off a 2 punti	<b>130,00</b>
<b>238-230-15-S1</b>	on-off a 2 punti, 1 contatto ausiliario	<b>142,00</b>
<b>238C-024-15</b>	modulante continuo	<b>147,00</b>

**15 Nm**, velocità di rotazione **150** secondi per 100°, 20 secondi la molla, on-off a 2 punti / modulante continuo, alimentazione 24 Vca/cc o 230Vca, IP54.



Servomotori con ritorno a molla per serrande di sicurezza, **5Nm**, rotazione 100°

Euro cad. netto

<b>229-024-05-S2</b>	on-off a 2 punti, 2 contatti ausiliari	<b>85,00</b>
<b>229TA-024-05-S2</b>	on-off a 2 punti, 2 contatti ausiliari, con fusibile termico e test per canale	<b>107,00</b>
<b>229-230-05-S2</b>	on-off a 2 punti, 2 contatti ausiliari	<b>95,00</b>
<b>229TA-230-05-S2</b>	on-off a 2 punti, 2 contatti ausiliari, con fusibile termico e test per canale	<b>112,00</b>

**05 Nm**, velocità di rotazione **40...75** secondi per 100°, 20 secondi la molla, on-off a 2 punti, alimentazione 24 Vca/cc o 230Vca, IP54.

---



Servomotori con ritorno a molla per serrande di sicurezza e tagliafuoco, **20Nm**, rotazione 100°

<b>239-024-20-S2</b>	on-off a 2 punti, 2 contatti ausiliari	<b>125,00</b>
<b>239TA-024-20-S2</b>	on-off a 2 punti, 2 contatti ausiliari con fusibile termico e test per canale	<b>138,00</b>
<b>239-230-20-S2</b>	on-off a 2 punti, 2 contatti ausiliari	<b>142,00</b>
<b>239TA-230-20-S2</b>	on-off a 2 punti, 2 contatti ausiliari con fusibile termico e test per canale	<b>155,00</b>

**20 Nm**, velocità di rotazione **150** secondi per 100°, 20 secondi la molla, on-off a 2 punti, alimentazione 24 Vca/cc o 230Vca, IP54.

---

Posizionatore manuale da parete

**FGEB-AB-4**



**27,00**

Posizionatore manuale da incasso

**FGEB-EB-4**



**24,00**

## Motorini di regolazione serrande

**223 D** 24 o 220V – comando a 3 punti – 25 mm/min – 150N

**47,00**

**223 F** 24V – modulante 0-10V – 33,3 mm/min – 150N

**68,00**



Elettrovalvole a sfera a due vie da 1/2 a 1 1/2".  
Alimentazione 220Vca / 24Vca.  
Controllo a 2, 3 punti, modulante continuo.



Elettrovalvole a sfera a tre vie da 3/8 a 1 1/4".  
Alimentazione 220Vca / 24Vca.  
Controllo a 2, 3 punti, modulante continuo



Regolatore ALRE per il controllo della temperatura ambiente con segnale in uscita 0-10V, con sonda interna o remota per il comando di servomotori e valvole modulanti.

Sono disponibili anche gli strumenti per:  
Controllo della portata aria.  
Servomotori in esecuzione ATEX.  
Trasmittitori di pressione differenziale con display.  
Pressostati differenziali con display.

Distributore:



DI V. FORNASIERE

Via Caccialepori, 18 - 20148 Milano

tel. 02.4042843 fax. 02.4043373

e-mail: [rpfsis@iol.it](mailto:rpfsis@iol.it) [www.rpfsistemi.it](http://www.rpfsistemi.it)