



CRONO 600

RESIDENZIALE
RESIDENTIALCOMMERCIALE
COMMERCIALINDUSTRIALE
INDUSTRIAL

24V



230V



EN



Attuatori elettromeccanici per cancelli ad ante scorrevoli *Electromechanical actuators for sliding gates*



Automazioni per cancelli scorrevoli fino a 600Kg ad uso residenziale, condominiale ed industriale. Robusta struttura in alluminio pressofuso, trattata con vernice anticorrosiva e coperchio resistente agli agenti atmosferici.

La versione Low Voltage, 24V, con l'utilizzo delle batterie a tampone può assicurare il funzionamento dell'automazione anche in assenza di energia elettrica.



Automation devices for sliding gates of up to 600Kg weight for use in private homes, apartment buildings, and industries. Sturdy structure in die-cast aluminium treated with anti-corrosive paint and weather-resistant cover.

With the use of backup batteries, the 24V Low Voltage version ensures automation operation even during power failure.

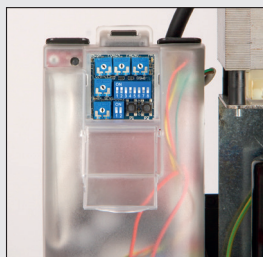
Codice Code	Descrizione Description	Q.tà Q.ty	
SL600	Attuatore elettromeccanico 230V con scheda radio FM, piastra di fissaggio e fincorsa magnetico per cancelli scorrevoli peso max. 600Kg <i>Electromechanical actuator with FM radio receiver, fixing plate and magnetic limit switch for sliding gates up to 600Kg, 230V</i>	1	48
SL600.24	Attuatore elettromeccanico 24V con scheda radio FM, piastra di fissaggio e fincorsa magnetico per cancelli scorrevoli peso max. 600Kg <i>Electromechanical actuator with FM radio receiver, fixing plate and magnetic limit switch for sliding gates up to 600Kg, 24V</i>	1	48
SL601A	Attuatore elettromeccanico 230V con scheda radio AM, piastra di fissaggio e fincorsa meccanico per cancelli scorrevoli peso max. 600Kg <i>Electromechanical actuator with AM radio receiver, fixing plate and mechanical limit switch for sliding gates up to 600Kg, 230V</i>	1	48





Caratteristiche - Features

- Sblocco manuale con serratura di facile utilizzo.
- Scheda di comando incorporata e protetta di semplice ed intuitiva programmazione.
- Ricevitore radio 433MHz integrato nella scheda di comando con memoria estraibile.
- Codice radio rolling-code per garantire la massima sicurezza.
- Encoder che consente una precisa e sicura gestione dei rallentamenti in apertura e chiusura.
- Fine corsa magnetici o meccanici in apertura e chiusura.
- *Manual release with easy-to-use lock.*
- *Easy to use and program built-in, protected control board.*
- *433MHz radio receiver built into the control board with removable memory.*
- *Radio rolling-code to guarantee the maximum safety.*
- *Encoder permits safe and precise management of deceleration during opening and closing.*
- *Magnetic or mechanical limit switches for opening and closing.*



Scheda Elettronica semplice ed intuitiva.

Simple, user friendly electronic control board.

Sblocco manuale di facile utilizzo.

Easy-to-use manual release.



Misura dal pignone a terra
90mm versione - version 230V
82mm versione - version 24V

Dimensioni in mm - Dimensions in mm



Dati Tecnici - Technical Data

		SL600/SL601A	SL600.24
Alimentazione (V - 50/60Hz)	Power supply (V - 50/60Hz)	230Vac	230Vac
Alimentazione motore (V)	Motor power supply (V)	230Vac	24Vdc
Potenza motore (W)	Motor power (W)	400	70
Coppia (Nm)	Torque (Nm)	25	20
Tempo d'apertura (m/min)	Opening time (m/min)	10	10
Protezione termica	Motor thermo protection	interna/built-in	-
Temperatura d'esercizio (°C)	Operating temperature (°C)	-20/+55	-20/+55
Ciclo di lavoro (%)	Duty cycle (%)	40	80
Peso motore (Kg)	Motor weight (Kg)	10	10
Condensatore (µF)	Capacitor (µF)	10	-
Grado di protezione	Protection level	IP54	IP54
Pignone	Pignon	Z17 - M4	Z13 - M4
Peso anta (Kg)	Leaf weight (Kg)	600	600

