

# Automazioni per cancelli ad anta scorrevole

## Automations for sliding gates

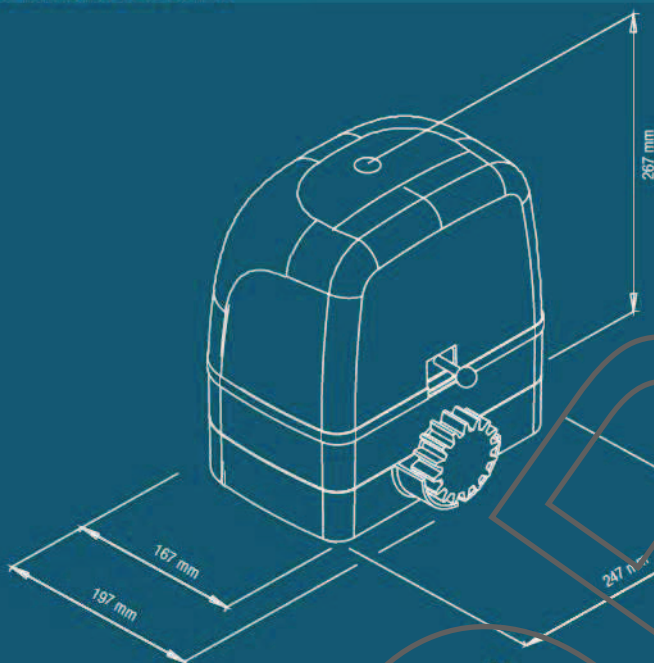


- CARRERA, motoriduttore elettromeccanico dalle linee arrotondate, lubrificazione permanente, sblocco a chiave e fine corsa meccanico, adatto per cancelli da 300 a 1000 kg.
- Il quadro di comando può essere alloggiato all'interno.

- CARRERA, electromechanical motor-reducer, round shape, permanent lubrication, unblock by handle, mechanical limit switches, for sliding gates until 1000 kg.
- Electronic control unit can be placed inside.



**LINE OF ACTION**  
PERFECT PERFORMANCE



## Automazioni per cancelli ad anta scorrevole Automations for sliding gates

CODICE CODE	MODELLO MODEL	DESCRIZIONE DESCRIPTION
100600	<b>CARRERA 800</b>	Motoriduttore 230 Vac per cancelli fino a 800 kg <i>Motor-reducer 230 Vac for sliding gates up to 800 Kg</i>
100601	<b>CARRERA 1000</b>	Motoriduttore 230 Vac per cancelli fino a 1000 kg <i>Motor-reducer 230 Vac for sliding gates up to 1000 Kg</i>
100602	<b>CARRERA 800-B</b>	Motoriduttore 230 Vac per cancelli fino a 800 kg con quadro e ricevente 433 Mhz <i>Motor-reducer 230 Vac for sliding gates up to 800 Kg with control unit and receiver 433 Mhz</i>
100604	<b>CARRERA 1000-B</b>	Motoriduttore 230 Vac per cancelli fino a 1000 kg con quadro e ricevente 433 Mhz <i>Motor-reducer 230 Vac for sliding gates up to 1000 Kg with control unit and receiver</i>
100607	<b>CPT CARRERA</b>	Contropiattaforma per motore Carrera <i>Floor plate Series Carrera</i>
100605	-	Kit con CARRERA 800 Kg per cancelli scorrevoli fino a 800 Kg <i>Kit with CARRERA 800 Kg for sliding gates up to 800 Kg</i>
100606	-	Kit con CARRERA 1000 Kg per cancelli scorrevoli fino a 1000 Kg <i>Kit with CARRERA 1000 Kg for sliding gates up to 1000 Kg</i>

## CARATTERISTICHE TECNICHE SPECIFICATIONS

	<b>CARRERA 800 kg</b>	<b>CARRERA 1000 kg</b>
Alimentazione Motore - Motor power supply	230 Vac	230 Vac
Peso max. cancello - Max. gate weight	800 Kg	1000 Kg
Giri Motore/Rid - Geared Motor rpm	1400 rpm	1400 rpm
Pignone - Pinion	M4-Z16	M4-Z16
Assorbimento medio - Average consumption	1,1 A	1,7 A
Potenza motore - Motor rating	270 W	330 W
Condensatore - Condenser	12,5 uF	12,5 uF
Peso operatore - Actuator weight	10 kg	10,5 kg
Rumorosità - Noise level	< 30 dBA	< 30 dBA
Temperatura di esercizio - Working temperature	-20/+55° C	-20/+55° C
Interruttore termico - Thermal cut-out	140° C	140° C
Fine corsa - Limit switch	Elett.	Elett.
Frequenza di utilizzo - Frequency of use	50%	50%
Velocità a vuoto - Unladen weight	10 m/min	10 m/min
Grado di protezione - IP/rating	IP44	IP44



**LINE OF ACTION**  
PERFECT PERFORMANCE