

# Automazioni per barriere stradali

## Automations for barriers

- Motoriduttore elettromeccanico irreversibile.
- Microinteruttori di finecorsa in apertura e chiusura.
- Bilanciamento a molla, struttura portante in lamiera zincata e verniciata a polvere poliestere per esterno.
- Alloggiamento interno del quadro di comando, rallentamento elettronico.
- Alimentazione 230 Vac - 50 Hz.
- Versione anche a bassa tensione.



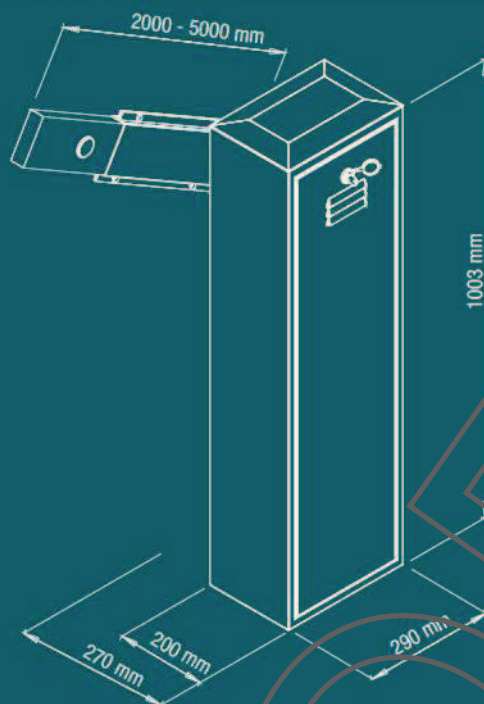
- Irreversible electromechanical motor.
- Opening and closing end stop microswitch.
- Balancing springs, main structure made of galvanized plate and polyester painting.
- Incorporated control unit, electronic slowing down.
- 230 Vac - 50 Hz supply.
- Low voltage version also available.



**LINE OF ACTION**  
PERFECT PERFORMANCE



## DIMENSIONI/DIMENSIONS



## Automazioni per barriere stradali Automations for barriers

CODICE CODE	MODELLO MODEL	DESCRIZIONE DESCRIPTION
1425	BEV1	Barriera completa di quadro e ricevente 230 Vac tempo apertura 7 sec. <i>Barrier with control unit and receiver 230 Vac opening time 7 sec.</i>
100035	BEV	Barriera 230 Vac senza elettronica - tempo apertura 7 sec. <i>230 Vac barrier without electronics - opening time 7 sec.</i>
100081	BEV 12	Barriera completa di quadro e ricevente 433 MHz alimentazione 12 Vcc tempo apertura 7 sec. <i>Barrier complete of control box and receiver low voltage - opening time 7 sec.</i>
100035/1	BEV 12S	Barriera 12 Vcc senza elettronica tempo apertura 7 sec. <i>Low voltage barrier - opening time 7 sec.</i>
121110	CPB	Contropiastre per barriera - <i>Floor plate for barrier</i>
140026	A-4	Asta barriera in tubolare mm100x30 da mt 4 completa di catadiottri <i>4m barrier bar dimension mm 100x30 complete of reflectors</i>
140026/1	A-3	Asta barriera in tubolare mm100x30 da mt 3 completa di catadiottri <i>3m barrier bar dimension mm 100x30 complete of reflectors</i>
140026/2	A-2	Asta barriera in tubolare mm100x30 da mt 2 completa di catadiottri <i>2m barrier bar dimension mm 100x30 complete of reflectors</i>
761	Supp.	Supporto asta barriera verniciata poliestere - <i>Barrier support bar with polyester painting</i>
141	Acc.	Asta terminale mobile - <i>Movable terminal bar</i>
142	Acc.	Siepe per barriera modulo da 2 mt. - <i>2 m. curtain for barrier arm</i>

## CARATTERISTICHE TECNICHE SPECIFICATIONS

	BEV1	BEV12
Alimentazione Motore - <i>Motor power supply</i>	230 Vac	12 Vdc
Dimensioni massima sbarra - <i>Max cross-bar dimension</i>	4m	4m
Absorbimento medio - <i>Average consumption</i>	1.2 A	3.5 A
Potenza motore - <i>Motor rating</i>	250 W	50W
Condensatore - <i>Condenser</i>	12.5 uF	-
Peso operatore - <i>Actuator weight</i>	42 Kg	42 Kg
Rumorosità - <i>Noise level</i>	<30 dBA	<30 dBA
Temperatura di esercizio - <i>Working temperature</i>	-20/+55° C	-20/+55° C
Intervento termico - <i>Thermal cut-out</i>	140° C	-
Fine corsa - <i>Limit switch</i>	Elett.	Elett.
Frequenza di utilizzo - <i>Frequency of use</i>	50%	70%
Tempo apertura/chiusura - <i>Opening/closing operation time</i>	7 sec	4 sec
Grado di protezione - <i>IP/rating</i>	IP44	IP44



**LINE OF ACTION**  
PERFECT PERFORMANCE