

BINGO



Attuatore elettromeccanico irreversibile 230V e 24V per cancelli a battente con ante fino a 5 m di lunghezza

230V and 24V irreversible electromechanical actuator for swing gates with leaves up to 5 m in length

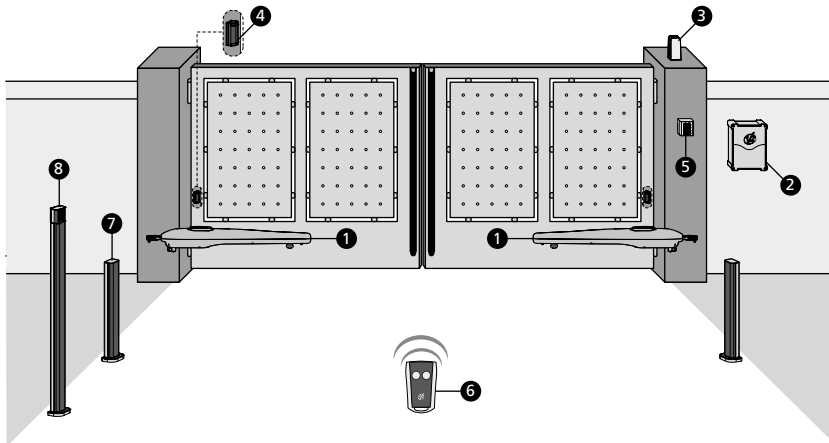
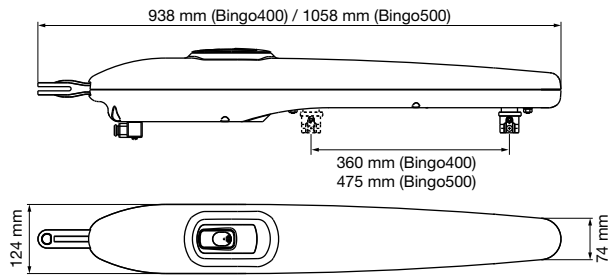
PLUS PLUS

- Tutti i modelli sono equipaggiati di arresto meccanico di apertura e di chiusura: non sono più necessari i fermi laterali sul cancello
- Il collegamento dell'attuatore Bingo alle centrali di comando è semplificato dal pratico connettore ad innesto
- Il pratico sistema di sblocco con chiave personalizzata consente il movimento manuale dell'anta in assenza di alimentazione
- All the models are fitted with both opening and closing mechanical limit stop: side stops are no longer required on the gate
- Connecting the Bingo actuator to the control units is simplified by the practical plug-in connector
- Practical release system with customized key allows manual operation of the gate in the absence of power

MODELLO MODEL	CODICE CODE	DESCRIZIONE DESCRIPTION
BINGO 400	22B001	230V - per ante fino a 3,5 m for leaves up to 3.5 m
BINGO 500	22B007	230V - per ante fino a 5 m for leaves up to 5 m
BINGO 500-02	22B009	230V - per ante fino a 5 m - finecorsa elettrico in apertura e chiusura for leaves up to 5 m - opening and closing electrical limit switch
BINGO 400-24V	22B006	24V - per ante fino a 3,5 m for leaves up to 3.5 m
BINGO 500-24V	22B011	24V - per ante fino a 5 m for leaves up to 5 m

CARATTERISTICHE TECNICHE TECHNICAL FEATURES

		22B001	22B007 - 22B009	22B006	22B011
Lunghezza massima anta Maximum leaf length (m)		3,5	5	3,5	5
Peso massimo anta Maximum leaf weight (Kg)		400	500	350	400
Alimentazione Power supply (Vac - Hz)		230 - 50	230 - 50	24 Vdc	24 Vdc
Assorbimento a vuoto Idling current (A)		2	2	1,8	1,8
Assorbimento massimo Full load current (A)		3,2	3,2	5	5
Potenza motore Maximum power (W)		480	480	120	120
Condensatore Capacitor (µF)		8	8	-	-
Corsa massima di traino Maximum travel (mm)		370	490	370	490
Velocità di traino Operating speed (m/s)		0,017	0,017	0,010 ÷ 0,018	0,010 ÷ 0,018
Spinta massima Maximum thrust (N)		1800	1800	1800	1800
Temperatura d'esercizio Working temperature (°C)		-30 ÷ +60	-30 ÷ +60	-30 ÷ +60	-30 ÷ +60
Grado di protezione Protection degree (IP)		34	34	34	34
Ciclo di lavoro Working cycle (%)		30	30	80	80
Peso motore Motor weight (Kg)		11	12	11	12
Centrale di comando consigliata Recommended control unit		CITY1	CITY1	CITY2+	CITY2+



- 1 Attuatore BINGO**
BINGO actuator
- 2 Centrale di comando**
Control unit
- 3 Lampeggiante con antenna integrata**
Flashing light with built-in antenna
- 4 Fotocellule**
Photocells
- 5 Selettore a chiave**
Key switch
- 6 Trasmettitore**
Transmitter
- 7 Fotocellule a colonna**
Pillar photocells
- 8 Selettore digitale via radio a colonna**
Pillar-mounted digital radio switch

ACCESSORI ACCESSORIES

ACC009



Cartello monitore

Warning sign