



Sblocco dell'automatismo comodo da azionare

utilizza i PROcoder per ottenere la massima sicurezza



Robusto cinematismo interno che garantisce elevata durata nel tempo

ATTUATORE PER CANCELLI A BATTENTE

- Disponibile nella versione a 230V e 24V
- Il modello a 24V incorpora la funzione ENV (Encoder Nominale Virtuale) - **BREVETTO**
- Ante fino a 3 (230V e 24V) e 4 metri (solo 230V)
- Sistema G-WAY nella versione a 24V (con scheda Brain 15) o nella versione a 230 V (con scheda Brain 17)
- **PRO-CODER** di sicurezza (con scheda Brain 17)
- Sblocco con leva di facile utilizzo
- Cinematismo interno composto da corona in bronzo e vite senza fine in acciaio
- Rallentamenti in apertura e chiusura in entrambe le versioni
- Carter copertura stelo opzionale.

Codice	Nome	Versione	Tensione	Anta max.	Tipologia uso
6170026	G-Bat 300 Dx	Irreversibile destro	230V	3 m.	Residenziale
6170027	G-Bat 300 Sx	Irreversibile sinistro	230V	3 m.	Residenziale
6170030	G-Bat 400 Dx	Irreversibile destro	230V	4 m.	Residenziale
6170031	G-Bat 400 Sx	Irreversibile sinistro	230V	4 m.	Residenziale
6170038	G-Bat 324 ENV Dx	Irreversibile destro	24V	3 m.	Residenziale
6170039	G-Bat 324 ENV Sx	Irreversibile sinistro	24V	3 m.	Residenziale

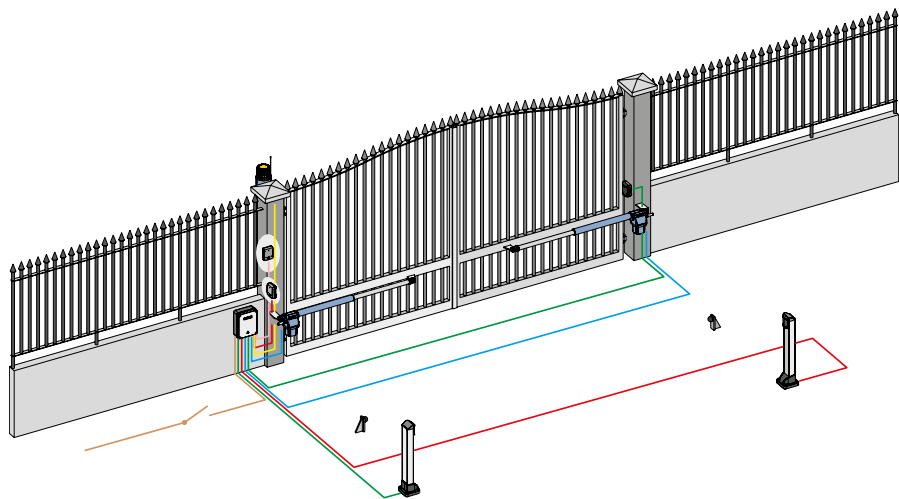
DIMENSIONI OPERATORE



Caratteristiche Tecniche	G-Bat 300	G-Bat 400	G-Bat 324 ENV
Alimentazione (V)		230	24
Potenza nominale (W)		280	35
Corrente (A)		1.2	-
Termoprotezione (°C)		140	-
Condensatore di spunto (µF)		8	-
Spinta (daN)		350	150
Corsa (mm)	300	400	300
Velocità Max. (cm/sec.) ¹		1.6	2.1
Frequenza d'utilizzo a 20°C		S3 - 30%	Continua
Temp. di funzionamento (°C)		-20 +55	
Grado di protezione		IP54	
Peso (kg)	6.5	7	7.5

1 - La velocità max. di uscita stelo può variare a seconda del peso e/o attrito del cancello.
Con ante oltre 2.5 m è obbligatorio installare l'elettroserratura al fine di garantire il blocco dell'anta.

SCHEMA DI CABLAGGIO ELETTRICO



- Linea3x1,5 mm²
- Motore*4x1,5 mm²
- Lampeggiante2x1,5 mm²
- Selettore.2x0,5 mm²
- Fotocellula TX2x0,5 mm²
- Fotocellula RX4x0,5 mm²

* Per motori 24Vdc usare filo da 2x2,5 mm² - distanza massima motore dalla centrale 10 m, e prevedere cavo encoder 3x0,5mm²

INSTALLAZIONE TIPO

Q.tà	Descrizione materiale	Codice articolo
1	Attuatore G-BAT 300 Destro	6170026
1	Attuatore G-BAT 300 Sinistro	6170027
1	Scheda elettronica BRAIN 17	6100304
1	Contenitore per scheda	JA320
1	Modulo di frequenza RQFZ 868 MHz	6100146
1	Trasmittente bicanale KILO TX2 JLC	6100332
1	Lampeggiatore GUARD 230V	6100052
1	Coppia di fotocellule VEGA	6100147
1	Pulsante a chiave da esterno QUICK 1	JA31101-15

Materiale da aggiungere per ottenere la configurazione come da Schema di Cablaggio

Q.tà	Descrizione materiale	Codice articolo
1	Coppia di fotocellule ORION	JA310
2	Colonna per fotocellula	JA325
2	Piastra fondazione per colonna	JA328

ACCESSORI



PIASTRA
Kit n.6 piastre di fissaggio.
110x70x5 mm.

Cod. **58P0199**



STAFFA
Kit n. 6 staffe anteriori h.77 mm.

Cod. **58P0511**



STAFFA
Kit n. 6 staffe posteriori h.160 mm.

Cod. **6100253**



STAFFA
Kit n. 6 staffe posteriori h.130 mm.
NON per 324 ENV

Cod. **6100043**



KIT BATTERIA
Completo di scheda di ricarica.
Solo per modelli a 24V

Cod. **6100144**



CARTER DI COPERTURA
2 Carter di copertura stelo
Per G-BAT 300 e 324 ENV

Cod. **6100254**



PROcoder

Cod. **6100324**