

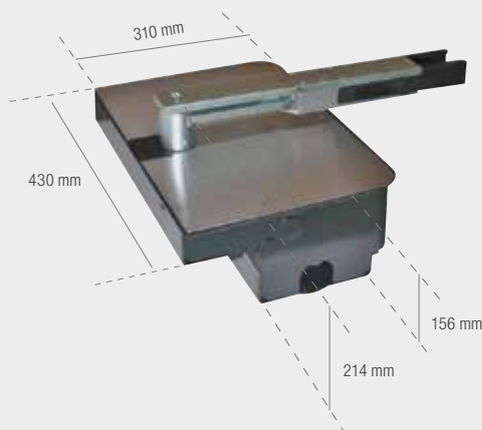
Verniciatura in poliestere idonea per installazioni anche in ambiente salino

ATTUATORE PER CANCELLI A BATTENTE

- Ante fino a 3,5 metri e massimo 500 kg per anta
- Sistema G-WAY (con scheda Brain 17)
- **PROcoder** di sicurezza (con scheda Brain 17)
- Sblocco con leva e accesso con chiave personalizzata **BREVETTATO**
- Tre stadi di riduzione meccanica con vite senza fine in acciaio e corona albero lento in sinterizzato
- Rallentamenti in apertura e chiusura in entrambe le versioni
- Motore con doppio strato di verniciatura
- 3 modelli diversi di cassa di fondazione
- Kit apertura a 180°
- Battute meccaniche di arresto anta in apertura e chiusura opzionali.

| Codice | Nome | Versione | Tensione | Anta max. | Tipologia uso |
|---------|--------|---------------|----------|-----------|---------------|
| 6170077 | Roller | Irreversibile | 230V | 3,5 m. | Residenziale |

DIMENSIONI OPERATORE

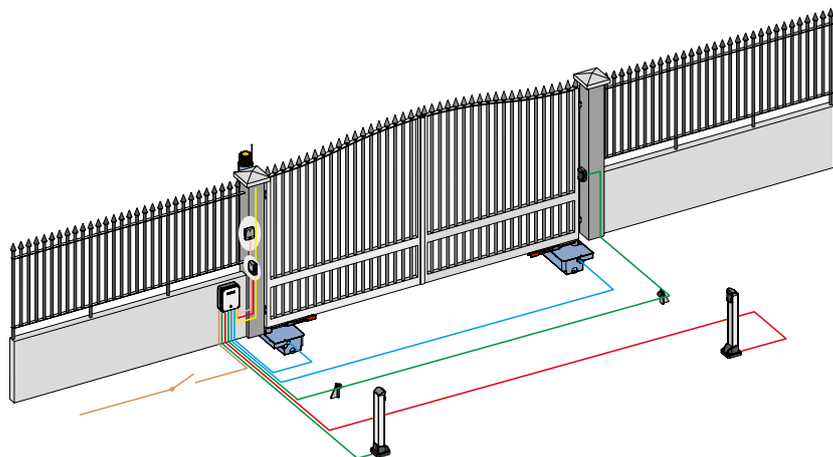


| Caratteristiche Tecniche | Roller |
|---|----------------------------|
| Alimentazione (V) | 230 |
| Potenza nominale (W) | 380 |
| Corrente (A) | 1.7 |
| Condensatore (µF) | 12,5 |
| Coppia Max. (Nm) | 330 |
| Velocità angolare (°/sec) | 6 |
| Tempo apertura anta a 90° (sec.) ¹ | 18 (110°/180°)-10.5 (140°) |
| Frequenza d'utilizzo a 20°C | S3 - 30% |
| Temp. di funzionamento (°C) | -20 +55 |
| Grado di protezione | IP67 |
| Peso (kg) | 26,5 |

N.B.

1 - Tempo di apertura e dimensioni di anta max. calcolati per installazioni eseguite in modo corretto alle quote indicate nelle istruzioni di montaggio e senza rallentamenti. Con ante oltre 2 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

INSTALLAZIONE TIPO

| Q.tà | Descrizione materiale | Codice articolo |
|------|---|-----------------|
| 2 | Attuatori ROLLER | 6170077 |
| 1 | Scheda elettronica BRAIN 17 | 6100304 |
| 1 | Contenitore per scheda | JA320 |
| 2 | Cassette portanti ROLLER BOX | 58P0050 |
| 2 | Dispositivi di sblocco con chiave per apertura 110° | 6100286 |
| 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



ROLLER BOX
Cassetta di fondazione in acciaio.
Coperchio acciaio zincato.

Cod. **58P0050**



ROLLER BOX INOX
Cassetta di fondazione in acciaio inox.
Coperchio acciaio inox.

Cod. **58P0052**



DISPOSITIVO SBLOCCO
Per apertura 110°.
BREVETTATO

Cod. **6100286**



KIT APERTURA 140°
Per ottenere un angolo di apertura di 140°¹

Cod. **6100317**



KIT APERTURA 180°
Per ottenere un angolo di apertura di 180°²

Cod. **6100318**



GRUPPO ENCODER ASSOLUTO³
Permette di rilevare la posizione dell'anta.

Cod. **6100322**

Coperchio acciaio inox.

Cod. **58P0051**



BATTUTA MECCANICA IN APERTURA²
Per leve 110°/140°.

Cod. **58P0047**



BATTUTA MECCANICA IN CHIUSURA
Per leve 110°/140°.

Cod. **58P0048**



ADATTATORE
Per applicare ROLLER in casse di fondazione preesistenti.

Cod. **58P1573**

1 - leve da aggiungere al 6100286 per ottenere un angolo di apertura di 140°.

2 - ingranaggi da aggiungere al 6100286 per ottenere un angolo di apertura di 180°.

3 - utilizzabile per Roller e scheda Brain 17.