



utilizza i PROcoder per  
ottenere la massima sicurezza



## ATTUATORE PER CANCELLI A BATTENTE

- Staffa flottante (spinta fuori asse)
- Disponibile nella versione a 230V e 24V
- Ante fino a 2,5 metri
- Sistema G-WAY nella versione a 24V (con scheda Brain 15) nella versione a 230 V (con scheda Brain 17)
- **PROcoder** di sicurezza (con scheda Brain 17)
- Sblocco con leva e accesso con chiave personalizzata
- Cinematismo interno composto da corona in bronzo e vite senza fine in acciaio
- Rallentamenti in apertura e chiusura in entrambe le versioni
- Uscita cavi orizzontale (installazione prossima al pavimento)
- Doppio strato di verniciatura
- Arresti meccanici integrati.

Codice	Nome	Versione	Tensione	Anta max.	Tipologia uso
6170124	Sirocco 250	Irreversibile	230V	2,5 m.	Residenziale / condominiale
6170126	Sirocco 2524	Irreversibile	24V	2,5 m.	Residenziale / condominiale

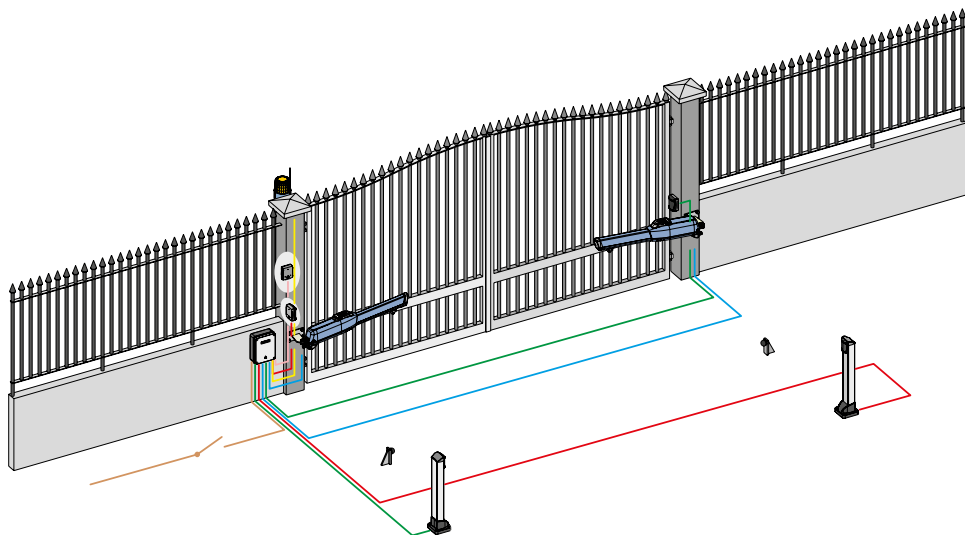
## DIMENSIONI OPERATORE



Caratteristiche Tecniche	Sirocco 250	Sirocco 2524
Alimentazione (V)	230	24
Potenza nominale (W)	250	70
Corrente (A)	1.1	3
Termoprotezione (°C)	140	-
Condensatore di spunto (µF)	6.3	-
Spinta (daN)	200	250
Corsa (mm)	300 (350 mm senza arresti meccanici)	
Velocità Max. (cm/sec.)	1.6	
Frequenza d'utilizzo a 20°C	S3 - 30%	continua
Temp. di funzionamento (°C)	-20 +55	
Grado di protezione	IP54	
Peso (kg)	6,5	

**N.B.**  
Con ante oltre 1.80 m è obbligatorio installare l'elettroserratura al fine di garantire il blocco dell'anta.

## SCHEMA DI CABLAGGIO ELETTRICO



- Linea . . . . .3x1,5 mm<sup>2</sup>
- Motore\* . . . . .4x1,5 mm<sup>2</sup>
- Lampeggiante . . . . .2x1,5 mm<sup>2</sup>
- Selettore. . . . .2x0,5 mm<sup>2</sup>
- Fotocellula TX . . . . .2x0,5 mm<sup>2</sup>
- Fotocellula RX . . . . .4x0,5 mm<sup>2</sup>

\* Per motori 24Vdc usare filo da 2x2,5 mm<sup>2</sup> - distanza massima motore dalla centrale 10 m, e prevedere cavo encoder 3x0,5mm<sup>2</sup>

## INSTALLAZIONE TIPO

Q.tà	Descrizione materiale	Codice articolo
2	Attuatore SIROCCO 250	6170124
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 posteriori h.160 mm.

Cod. **6100253**



**PRO**coder

Cod. **6100324**



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

Cod. **6100144**