

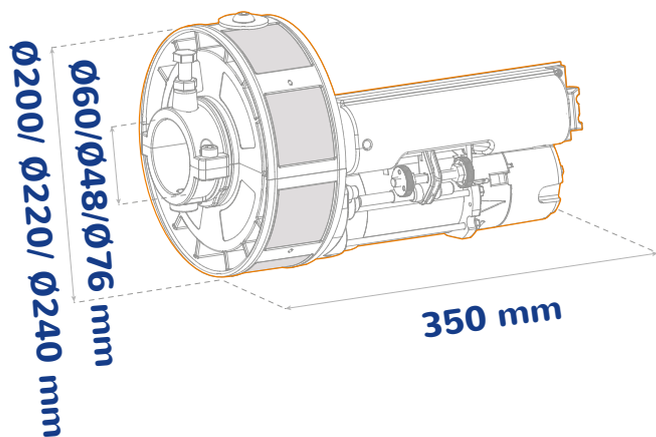


AUTOMATISMO PER SERRANDE

Completamente esente da manutenzioni, silenzioso e di rapida installazione

Sblocco meccanico per sollevamento manuale della serranda in caso di black out

Regolazione micrometrica del finecorsa in modo semiautomatico.



APPARECCHIATURE ELETTRONICHE

Geo 13

Pag. 79

Codice	Nome	Versione	Tensione	Ø corona	Ø albero serranda	Capacità di sollevamento
6140003	Shutter 15 R	Reversibile	230V	200 ¹	60 ²	170 kg
6140004	Shutter 15	Irreversibile con freno elettromagnetico	230V	200 ¹	60 ²	170 kg
6140010	Shutter 20	Irreversibile con freno elettromagnetico	230V	240	76	260 kg
6140005	Shutter B 40	Bimotore irreversibile con freno elettromagnetico	230V	240	76	360 kg

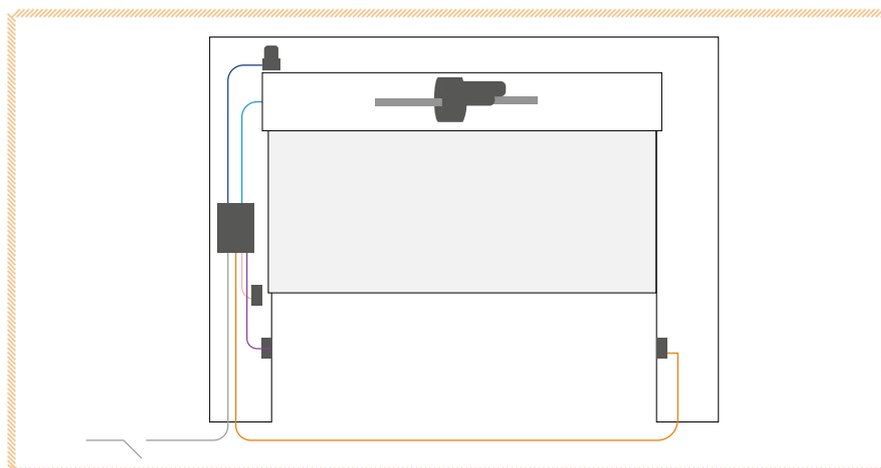
1 - Il diametro della corona può passare a Ø 220 mm utilizzando l'apposita fascia in plastica inclusa nella confezione nei modelli Shutter 15.
 2 - Utilizzabile anche con alberi di diametro Ø 48mm, Ø 42mm o Ø 33mm aggiungendo i manicotti adattatori opzionali indicati nella pagina seguente.

CARATTERISTICHE TECNICHE

	SHUTTER			
	15 (200/60)	15 R (200/60)	20 (240/76)	B 40 (240/76)
Alimentazione (V)	230			
Frequenza alimentazione (Hz)	50	50	50	50
Coppia (Nm)	170		280	400
Potenza (W)	630		1260	
Assorbimento (A)	2.7		5.4	
Tempo max. di lavoro (Min.)	4			
Altezza max. serranda (m)	6			
Temp. di funzionamento (°C)	-20+55			

SCHEMA DI CABLAGGIO ELETTRICO

- Linea: 3x1,5 mm²
- Motore*: 4x1,5 mm²
- Lampeggiante: 2x1,5 mm²
- Selettore: 2x0,5 mm²
- Fotocellula TX: 2x0,5 mm²
- Fotocellula RX: 4x0,5 mm²



INSTALLAZIONE TIPO

Q.tà	Descrizione materiale	Codice articolo
1	Motoriduttore SHUTTER 15 R	6140003
1	Elettrofreno per SHUTTER 15	391450
1	Apparecchiatura GEO 13	6100306
1	Contenitore per scheda	6100140
1	ARMO2 selettore a chiave con sblocco a leva	6100340
1	Coppia di fotocellule VEGA	6100147
1	Lampeggiatore GUARD 230V	6100315

ACCESSORI



ARMO2 SELETTORE A CHIAVE CON SBLOCCO A LEVA

Cod. 6100340



ADATTATORI PER ALBERO SERRANDA
Adattatore per tubo 60/33
Per Shutter 15

Cod. 6100273

Riduzione palo 60 > 48/42 mm

Cod. 391452

KIT ELETTROFRENO

Cod. 391450



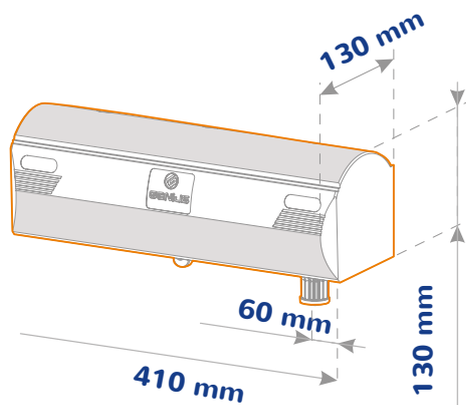


G-WAY
BUS



230V

-G-DEC-



ATTUATORE PER PORTONI A LIBRO

Ante fino a 3 metri

SISTEMA G-WAY

Con scheda Brain 19

SISTEMA G-DEC

Con scheda Brain 19

APPARECCHIATURE ELETTRONICHE

Brain 19

Pag. 74

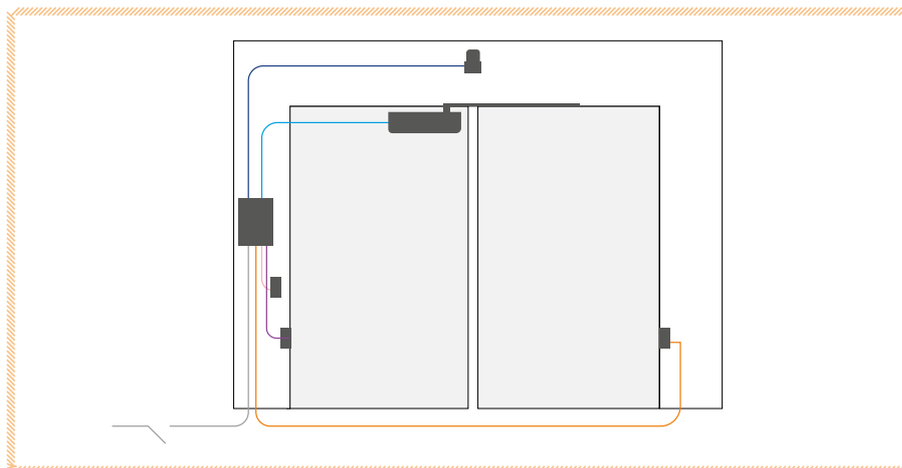
Codice	Nome	Versione	Tensione	Portone max. (bxh)
6170152	Trigon K	Irreversibile	230V	3x5 m.

CARATTERISTICHE TECNICHE

	Trigon K
Alimentazione (V)	230
Motore elettrico (V)	230
Potenza (W)	280
Corrente (A)	1.2
Termoprotezione (°C)	140
Condensatore (µF)	8
Velocità angolare (°/sec.)	8
Frequenza d'utilizzo a 20°C	S3 - 30%
Coppia nominale all'albero (Nm)	250
Temp. di funzionamento (°C)	-20 +55
Peso del motoriduttore (kg)	11.5
Grado di protezione	IP44

SCHEMA DI CABLAGGIO ELETTRICO

- Linea: 3x1,5 mm²
- Motore*: 4x1,5 mm²
- Lampeggiante: 2x1,5 mm²
- Selettore: 2x0,5 mm²
- Fotocellula TX: 2x0,5 mm²
- Fotocellula RX: 4x0,5 mm²



INSTALLAZIONE TIPO

Q.tà	Descrizione materiale	Codice articolo
1	Attuatore TRIGON K	6170152
1	Braccio telescopico	58P0656
1	Scheda elettronica BRAIN 19	6100328
1	Modulo di frequenza RQFZ 868 MHz	6100347
1	Trasmittente bicanale KILO TX2 JLC	6100332
1	Lampeggiatore GUARD 230V	6100315
1	Coppia di fotocellule VEGA	6100147
1	Pulsante a chiave da esterno QUICK 1	JA31101-10

ACCESSORI



FINECORSА

Per battuta di chiusura o apertura per un motore.

Cod. 390682



KIT SBLOCCO INTERNO

Kit sblocco interno per portone a libro con cavo 5 m. e pomolo sblocco.

Cod. 401057



BRACCIO

Kit braccio telescopico per portone a libro.

Cod. 58P0656



KIT SBLOCCO ESTERNO

Kit sblocco esterno per cancello ad ante e portone a libro concavo 5 m. N.B. Kit da montare assieme al contenitore di sicurezza.

Cod. 58P0659