

BALANCE

Automazione per porte garage
basculanti fino 10 m².

230V

Motoriduttore elettromeccanico irreversibile completo di finecorsa elettromeccanici regolabili.
Sistema di trasmissione in bronzo e acciaio.
Luce di cortesia integrata e leva per lo sblocco di emergenza dall'interno garage.
Possibilità di azionare lo sblocco di emergenza dall'esterno tramite kit disponibile in opzione.

Centrale a bordo automazione con funzione di rilevamento ostacoli e rallentamenti regolabili
in apertura e chiusura. Ricevitore radio integrato.
Disponibile anche in versione senza centrale di comando.
Adatta per installazione a doppio motore con kit leveraggi completi di boccole.

Automation for counterweight garage
doors up to 10 m²

230V

Electromechanical locked gearmotor complete with adjustable electromechanical limit switches.
Bronze and steel transmission system.
Equipped with integrated courtesy light and handle for manual operation.
The optional kit available as accessory allows to unlock the door from outside the garage.

Embedded control unit with obstacle detection function, slowdown can be adjusted both in
opening and closing. Integrated radio receiver.
Also available without control unit.
Suitable for dual motor installation with fixing arms and fittings.



Automazioni per porte da garage
Garage Door Automation

 **PROTECO**
GATE AUTOMATIONS

LA GAMMA

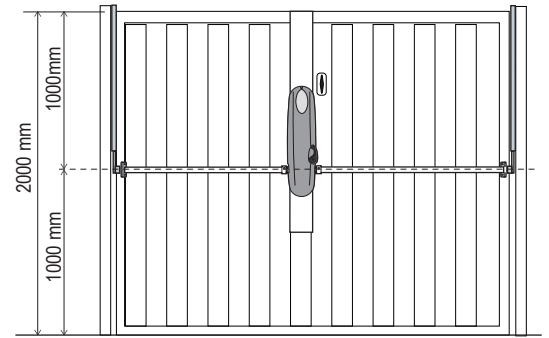
THE RANGE

	Alimentazione Power supply	Longherone Drive track	Centrale Control board
BALANCE	230V	1,5 m	Q80S
BALANCE CN	230V	1,5 m	-

POSIZIONAMENTO

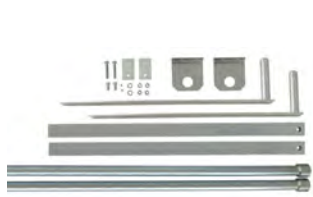
Basculante non debordante
Non-protruding overhead door

DOOR TYPE



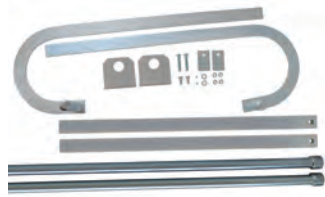
ACCESSORI OPZIONALI

OPTIONAL ACCESSORIES



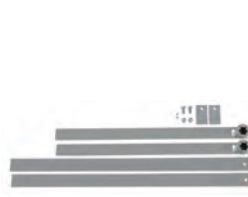
E102C
Kit leve con bracci diritti per
montaggio centrale

Straight arms kit for central mounting



E102U
Kit leve con bracci curvi per
montaggio centrale

Curved arms kit for central mounting



E102L
Kit leve per montaggio laterale

Fittings kit for side mounting



E101
Kit sblocco da esterno per
serratura esistente

Release kit for existing lock



RC22
Bordo sensibile
meccanico
24 mm x 2,5 m

Mechanical safety
strip 24 mm x 2,5 m



LUCE
Lampeggiatore
LED 24V

LED 24V
flashing light



RF40
Coppia di fotocellule
12-24V per
montaggio esterno

Photocell set
12-24V
external mounting



RT37
Tastierino di
comando wireless

Wireless
keypads



RS15
Selettore a
chiave

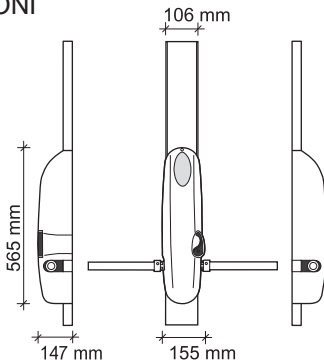
Key switch



ANGIE
Trasmittitore
radio 4 canali

4-ch remote
control

DIMENSIONI



DIMENSIONS

CARATTERISTICHE TECNICHE

TECHNICAL FEATURES

BALANCE	
Larghezza Max porta	10 mq
Alimentazione motore	230V ac
Potenza motore	250W
Giri motore	1400
Condensatore	12,5 µF
Assorbimento medio motore	1,3 A
Temperatura di funzionamento	-20° C / +55° C
Peso	8 Kg
Grado di protezione	IP 30
Door max. width	
Power supply	
Rated power	
RPM	
Capacitor	
Absorption	
Working temperature	
Weight	
IP protection	

SCHEMA D'INSTALLAZIONE

- 1_Motoriduttore con centrale di gestione e ricevitore radio
- 2_Longherone di fissaggio
- 3_Leve per applicazione centrale
- 4_Leve per applicazione laterale
- 5_Fotocellule CHIUSURA
- 6_Tastierino di comando wireless
- 7_Lampeggiatore

INSTALLATION MAP

- 1_Door opener featuring control board and radio receiver
- 2_Drive track
- 3_Fittings for central application
- 4_Fittings for side application
- 5_Photocells
- 6_Wireless keypad
- 7_Flashing light

APPLICAZIONE CENTRALE

CENTRAL APPLICATION

APPLICAZIONE LATERALE

SIDE APPLICATION

