

SWING

Automazione per porte da garage BASCULANTI ad uso residenziale e commerciale fino a 8 m².

230V

Motoriduttore elettromeccanico irreversibile.
Fincorsa elettromeccanici regolabili.
Luce di cortesia integrata e maniglia per lo sblocco di emergenza dall'interno.
Longherone di fissaggio 1,2 m incluso.
Disponibile anche con centrale di gestione incorporata con ricevitore radio a bordo e funzione rilevamento ostacoli.

Garage automation for OVERHEAD doors, for residential and industrial facilities, surface area up to 8 m².

230V

Locked electromechanical door opener.
Adjustable electromechanical limit switches.
Built-in courtesy light and internal release handle for manual operation.
Drive track 1,2 m included.
Available with embedded control board, radio receiver, and obstacle detection.



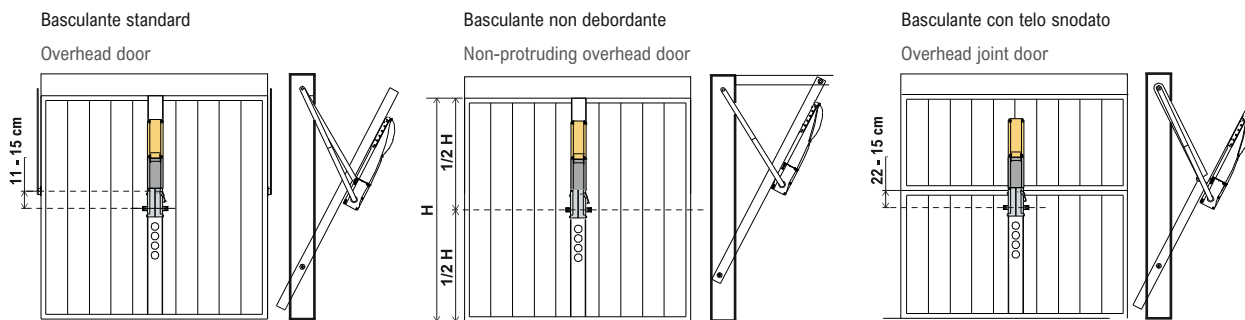
Automazioni per porte da garage
Garage Door Automation

PROTECO
GATE AUTOMATIONS

LA GAMMA

	Alimentazione Power supply	Longherone Drive track	THE RANGE Centrale Control board
SWING	230V	1,2 m	Q80S
SWING CN	230V	1,2 m	-

POSIZIONAMENTO



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



LUCE
Lampeggiatore LED 24V

LED 24V flashing light



RF40
Coppia di fotocellule 12-24V per montaggio esterno

Photocell set 12-24V external mounting



RC22
Bordo sensibile meccanico 24 mm x 2,5 mm

Mechanical safety strip 24 mm x 2,5 mm



RS15
Selettore a chiave

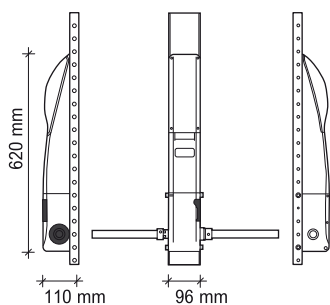
Key switch



RT37
Tastierino di comando wireless

Wireless keypads

DIMENSIONI



DIMENSIONS

CARATTERISTICHE TECNICHE

TECHNICAL FEATURES

SWING	
Alimentazione motore	230V ~ 50Hz
Assorbimento	1.0A
Potenza motore	300 W
Condensatore	10 µF
Protezione IP	54
Giri motore	1400 rpm
Tempo di apertura	18"
Superficie max porta	8 m ²
Ciclo di lavoro	50%

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_Selettore a chiave

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_Key switch

APPLICAZIONE CENTRALE

CENTRAL APPLICATION

APPLICAZIONE LATERALE

SIDE APPLICATION

