



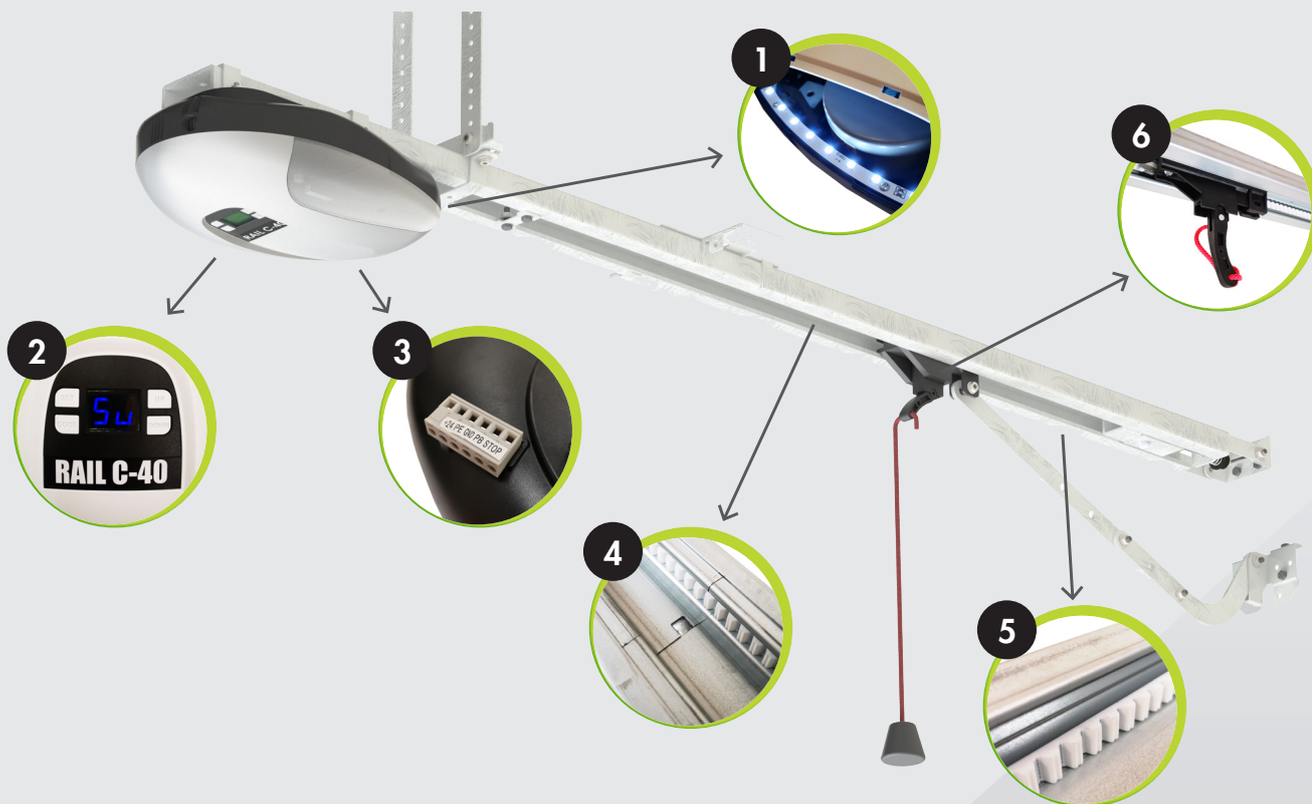
SERIE C40

Soluzioni per porte da garage sezionali fino a 18m².

C40

La serie Mox Motion Gates rappresenta la linea della società Roger Technology dedicata ai motori per l'automazione delle porte da garage sezionali con superficie massima fino a 18 m². Il nuovo motore per porte da garage sezionali RAIL C40 rappresenta una

soluzione semplice e facile da installare, grazie al suo motore 24V DC, la sua pura potenza motore di 1000N e le diverse guide rinforzate a cinghia che consentono di gestire porte con altezza a partire da 2300mm fino a 3000mm.



1 Luci LED di cortesia laterali

La nuova serie Rail C40 utilizza un'illuminazione molto estetica e luminosa grazie a due carter copri led che sono posizionati nei due fianchi laterali del capezzale dell'elettronica. Posizione ideale per segnalare lo stato di movimento dell'automazione o come luce di cortesia per accesso al locale garage.

2 Display con pulsanti di comando esterni

La gestione di qualsiasi operazione, come auto apprendimento iniziale della corsa, accelerazioni in apertura e chiusura, forza e rilevamento dell'ostacolo, non è mai stata così semplice ed immediata grazie all'utilizzo del pannello comandi a 4 pulsanti con luce led azzurra completamente usufruibile dall'esterno.

3 Terminale esterno per collegamenti sicurezze

La nuova serie Rail C40 consente di connettere e gestire diverse sicurezze e ingressi dell'automazione grazie a un terminale a morsetto, posizionato all'esterno del capezzale dell'automazione nel lato destro. Tale morsetto consente di lavorare e connettere gli ingressi in modo semplice e veloce senza aprire nessun elemento dell'elettronica.

4 Guida in acciaio

La nuova serie Rail C40 consente di poter automatizzare porte da garage sezionali sia residenziali che condominiali, di diverse altezze grazie alla gamma di guide disponibili da 3 fino a 4 metri, completamente in acciaio rinforzato piegato con cinghia di trasmissione a bordo.

5 Trasmissione a cinghia

Tutte le guide della nuova serie Rail C40, sono dotate all'interno di una cinghia di trasmissione che sostituisce i sistemi a catena tradizionali. La cinghia è sviluppata con un polimero e gomma appositamente rinforzato che consente di muovere porte da garage sezionali fino a 100 kg di forza con estrema silenziosità.

6 Leva di sblocco

Ottima la funzionalità della leva di sblocco che permette di sbloccare manualmente la porta da garage sezionale dall'interno. La leva consente un'apertura manuale semplice e veloce della porta sezionale con un riarmo automatico grazie al movimento funzionale della navetta di sblocco.

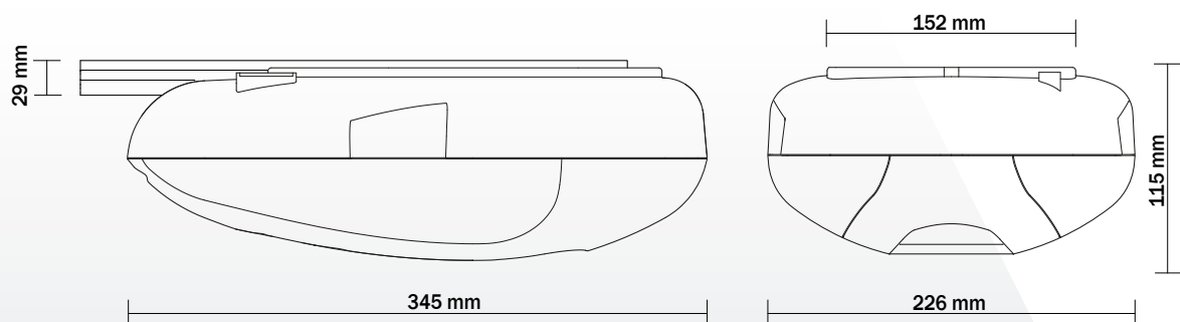
CARATTERISTICHE Tecniche

C40/1000	
Descrizione	Per porte basculanti sezionali con spinta massima di 1000 N
Superficie	max 18 m ²
Alimentazione	220V AC ±10% 50~60 Hz
Potenza nominale	200W
Frequenza di utilizzo	50%
Encoder	Encoder analogico con effetto di hall
Temperatura di esercizio	-20°C / +50°C
Grado di protezione	IP40
Spinta	1000N
Peso prodotto imballato	6,65 kg
Numero di colli per pallet	36

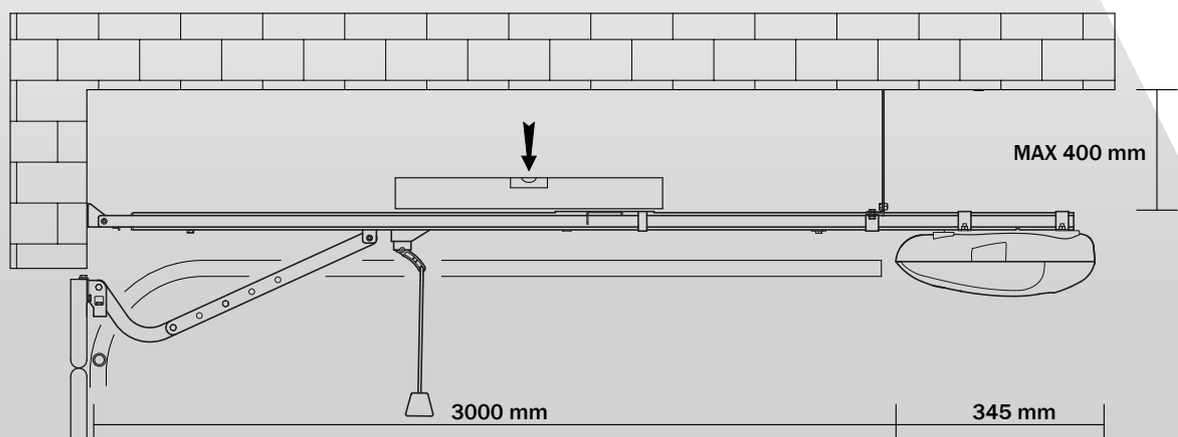
GUIDE disponibili

CODICE	DESCRIZIONE
GA/G3300M	Guida in acciaio carbonio presso piegata con aggancio motore a bordo, lunghezza 3300 mm con cinghia già installata a bordo
GA/G3300M/HR	Guida in acciaio carbonio presso piegata con aggancio motore a bordo, lunghezza 3300 mm con cinghia (2 pezzi)
GA/G4000M	Guida in acciaio carbonio presso piegata con aggancio motore a bordo, lunghezza 4000 mm con cinghia già installata a bordo

Dimensioni



Predisposizioni per l'installazione standard



DEALER / RIVENDITORE



MOX MOTION GATES

a products brand of ROGER TECHNOLOGY S.R.L.

Via S. Botticelli, 8 - 31021, Bonisiolo di Mogliano Veneto (TV) - ITALY
T. +39 041 5937023 - F. +39 041 5937024

WWW.ROGERTECHNOLOGY.COM

