

MIG 2

MIG 2 dx (visti dall'interno) P915020
MIG 2 sx (visti dall'interno) P915021

Quadro di comando consigliato
MIRA-MIRA B

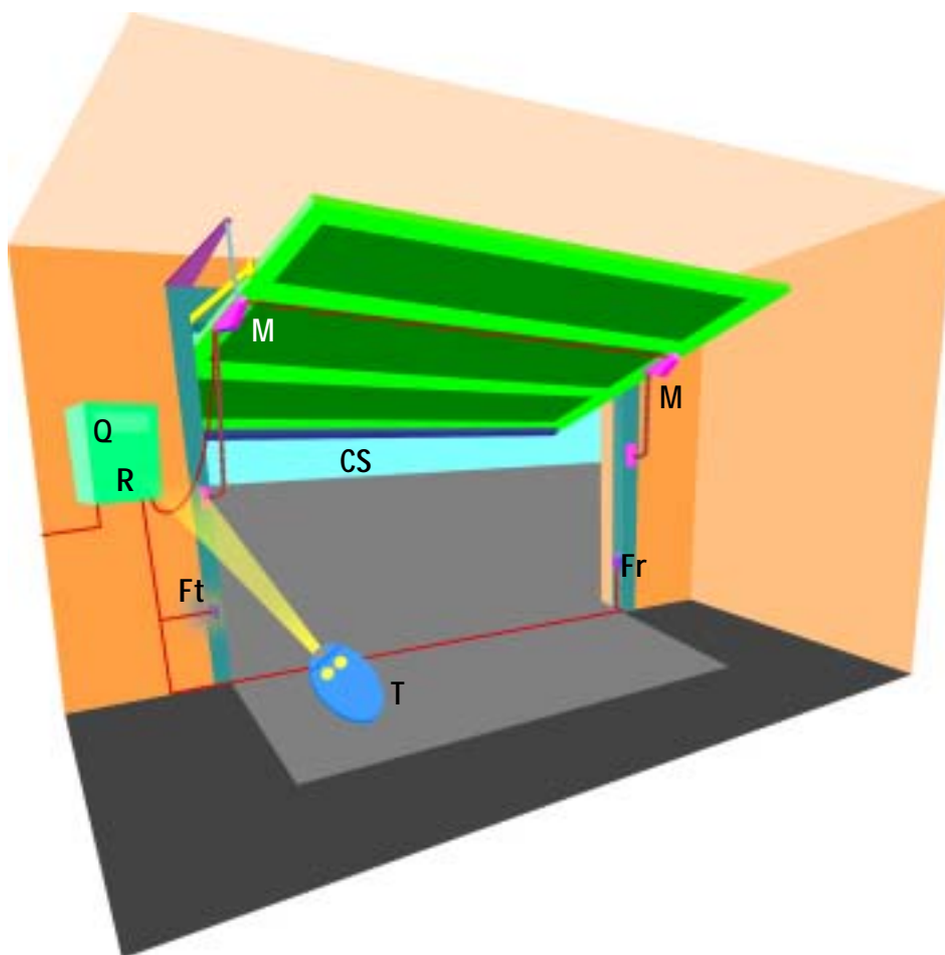
- **Installazione semplice e rapida** con MIG 2, l'automazione per porte basculanti che non richiede l'applicazione di ingombranti organi di trasmissione e modifiche ai contrappesi.
- **Funzionamento anche in caso di black out** grazie all'uso di motoriduttori in bassa tensione abbinati ad un quadro comando (MIRA B) con batteria tampone.
- **Sicurezza anti-schiacciamento** garantita dal limitatore di coppia integrato nel quadro comando.
- Possibilità di effettuare dall'esterno lo **sblocco per la manovra manuale**.
- Tenuta della porta in chiusura grazie **all'irreversibilità dell'attuatore**.



Attuatore MIG 2

| | |
|-------------------------|---|
| Alimentazione monofase | 230V~ ± 10%, 50 Hz |
| Motore | 12 Vdc |
| Potenza assorbita | 95 W |
| Misure porta max | 12,5 m ² |
| Tempo di manovra | 14 sec |
| Velocità | 6,5°/sec |
| Finecorsa | amperometrico su quadro di comando |
| Rallentamento | regolabile con autoapprendimento su quadro di comando |
| Reazione all'urto | limitazione di coppia su quadro di comando |
| Manovra manuale | manopola di sblocco |
| N° di manovre in 24 ore | 40 |
| Unità di controllo | MIRA - MIRA B |
| Condizioni ambientali | da -10° a + 60°C |
| Grado di protezione | IP10 B |
| Peso attuatore | 30 N (~3 kg) |
| Dimensioni | vedi disegno |

Automazione elettromeccanica per porte basculanti a contrappeso, uso residenziale e condominiale

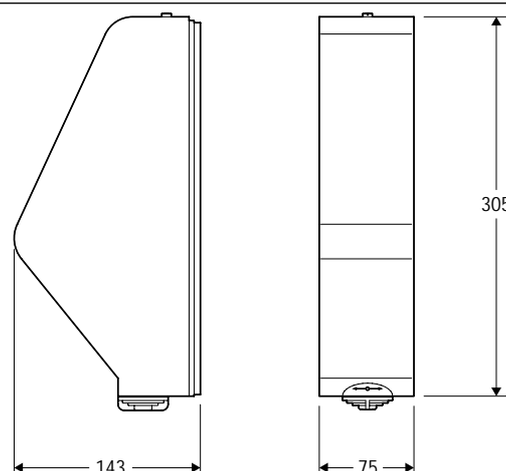


Esempio di impianto

M attuatore MIG 2 dx, MIG 2 sx
Q quadro comando MIRA
R ricevitore bicanale rolling code Clonix 2
T trasmettitore bicanale rolling code Mitto 2 12V
Ft-Fr coppia di fotocellule FL112 A
CS costa sensibile

• Per la composizione dell'impianto e per le condizioni d'installazione fare riferimento alle normative vigenti nel paese d'installazione.

Dimensioni



Voci di capitolato

Attuatore elettromeccanico, per l'automazione di porte basculanti a contrappeso, di tipo irreversibile per uso residenziale e condominiale • manopola di sblocco • luce di cortesia • limitatore di coppia nel quadro di comando • finecorsa amperometrico su quadro di comando • rallentato in apertura e chiusura • quadro comando di tipo MIRA - MIRA B • kit di batterie tampone (opzionale) • Caratteristiche principali: alimentazione 230V \pm 10% 50Hz • tensione motore 12V= • potenza 95W • coppia 300Nm • velocità da 6,5°/sec • max superficie porta 12,5m² (con 2 attuatori)

