

KIT VER 8K01MV-006



CAME



KIT PER PORTE BASCULANTI E SEZIONALI

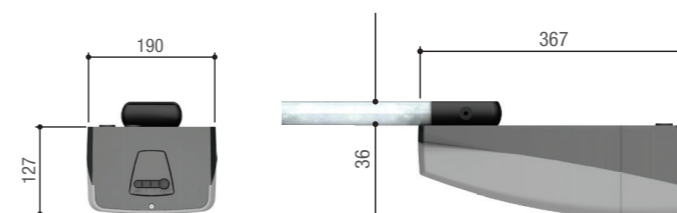
- Porte basculanti e sezionali
- Superficie max. porta 9 m²
- Forza di trazione: 600 N

| Codice | Descrizione | Quantità |
|-------------------|--|----------|
| 801MV-0050 | VER06DES - Automazione con encoder, completa di scheda elettronica con display grafico a segmenti, per porte sezionali e porte basculanti. | 1 |
| 001AF43S | Scheda radiofrequenza ad innesto. | 1 |
| 806TS-0121 | TOPD4RBS - Trasmettitore rolling code doppia frequenza quadricanale, colore blu. | 1 |

SPECIFICHE TECNICHE



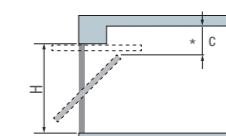
Dimensioni (mm)



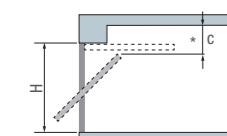
Soluzione ideale per porte sezionali e basculanti a uso residenziale

- Soluzioni di automazione pronte all'uso.
- Fissaggio dell'automazione direttamente sulla guida di trasmissione.
- Sistemi a 24 V DC a garanzia di maggiore sicurezza e affidabilità.
- Una vasta gamma di accessori di comando e di sicurezza a completamento dell'automazione.
- Guide di scorrimento a cinghia e a catena, silenziose e affidabili, e sblocco esterno a cordino applicabile al sistema maniglia-serratura della porta.
- Sistemi testati secondo i parametri dettati dalla normativa vigente.
- Decodifica radio Rolling Code con la possibilità di memorizzare fino a 250 differenti utenti.
- Tasti display esterni per agevolare le fasi di start-up e diagnosi.
- Taratura automatica delle forze.

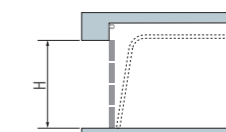
Applicazioni



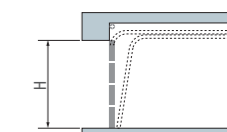
BC - Porta basculante debordante a parziale rientranza. (con 001V201)



BM - Porta basculante debordante a totale rientranza.



STA - Porta sezionale tipo A con guida singola.



STB - Porta sezionale tipo B con guida doppia.

C = Min. 60 mm.
H = Altezza max. porta
* = Massimo ingombro in altezza della porta durante il movimento (circa a 2/3 dell'apertura)

Limiti d'impiego

| MODELLI | 801MV-0050 |
|---|------------|
| Superficie max. porta (m ²) | 9 |
| Forza max di trazione (N) | 600 |

Caratteristiche tecniche

| MODELLI | 801MV-0050 |
|------------------------------|------------|
| Grado di protezione (IP) | 20 |
| Alimentazione (V - 50/60 Hz) | 230 AC |
| Alimentazione motore (V) | 24 DC |
| Cicli/Ora | 10 |
| Temperatura d'esercizio (°C) | -20 ÷ +55 |
| Velocità di manovra (m/min) | 6,6 |

● 24 V DC