

MC9

Motore per cancelli scorrevoli fino a 800kg



Fincorsa meccanico o magnetico



Sblocco a chiave



Robustezza ed affidabilità



Motoriduttore elettromeccanico progettato per automatizzare cancelli e portoni scorrevoli ad uso frequente fino a 800 Kg. E' munito di sonda termica di blocco motore. Il carter in alluminio verniciato ne garantisce la robustezza e durata nel tempo.

Viene fornito nelle versioni con finecorsa meccanico o magnetico. Dispone di un comodo sistema di sblocco del motore azionabile tramite una leva accessibile per mezzo di chiave personalizzata. Il motoriduttore è completo di staffa fissaggio a pavimento.

MC9



Caratteristiche Principali

- Carter interamente in alluminio
- Fine corsa meccanico o magnetico
- Modulo ingranaggio MCD4
- Protezione termica motore
- Leva di sblocco ampia e di facile uso
- Chiave di sicurezza per sblocco
- Ingombro contenuto (L230 x H310 x P160 mm)
- Centralina di comando opzionale (MC10/C - D)

Versioni

| | |
|---------|--|
| MC9 FCM | Motore con finecorsa meccanico |
| MC9 MGM | Motore con finecorsa magnetico |
| MC9 C | Motore con finecorsa meccanico e centrale B601 incorporata |
| MC9 D | Motore con finecorsa magnetico e centrale B601 incorporata |

Caratteristiche tecniche

| | |
|------------------------------|----------------|
| Alimentazione | 230Vac 50-60Hz |
| Corrente assorbita | 3,5 A |
| Potenza motore | 375 W |
| Peso massimo cancello | 800 Kg |
| Velocità trascinamento | 9 m/min |
| Passo pignone | Modulo 4 |
| Intervento termoprotezione | 150° |
| Ciclo di funzionamento | Intensivo |
| Temperatura di funzionamento | -20 +70 °C |

