

MC10

Motore per cancelli scorrevoli fino a 1200kg



Finecorsa meccanico o magnetico



Sblocco a chiave



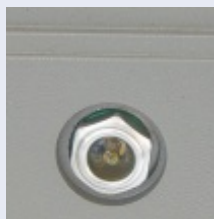
Robustezza ed affidabilità



Motoriduttore elettromeccanico progettato per automatizzare cancelli e portoni scorrevoli ad uso frequente fino a 1200 Kg. Carter in alluminio con motore e ingranaggi immersi in un bagno d'olio. Regolatore di forza e frizione evoluta a doppio disco che permette l'arresto veloce dell'anta. Munito di sonda termica di blocco motore.

Sistema di sblocco del motore tramite una comoda leva, affidabile, protetta ed accessibile per mezzo di una chiave personalizzata. Fornito con staffa di fissaggio al pavimento.

MC10



Caratteristiche Principali

- Carter interamente in alluminio
- Frizione a doppio disco
- Motore immerso in bagno d'olio
- 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

| | |
|----------|--|
| MC10 FCM | Motore con finecorsa meccanico |
| MC10 MGM | Motore con finecorsa magnetico |
| MC10 C | Motore con finecorsa meccanico e centrale B601 incorporata |
| MC10 D | Motore con finecorsa magnetico e centrale B601 incorporata |

Caratteristiche tecniche

| | |
|----------------------------------|----------------|
| Alimentazione | 230Vac 50-60Hz |
| Corrente assorbita | 3,5 A |
| Potenza motore | 650 W |
| Peso massimo cancello | 1200 Kg |
| Velocità trascinamento | 9 m/min |
| Passo pignone | Modulo 4 |
| Dispositivo di regolazione forza | Doppio disco |
| Ciclo di funzionamento | Intensivo |
| Tipo olio | ISO 100 |
| Temperatura di funzionamento | -20 +70 °C |

