

MC10

Motore per cancelli scorrevoli fino a 1200kg



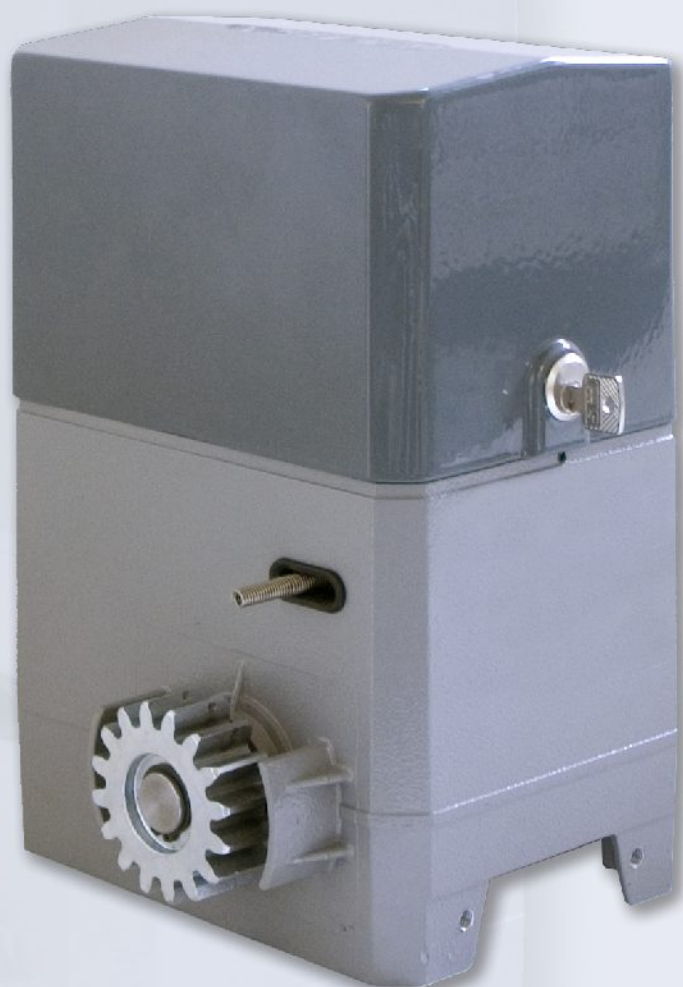
Finecorsa meccanico o magnetico



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-P incorporata
MC10 D	Motore con finecorsa magnetico e centrale B601-P incorporata

Caratteristiche tecniche

Alimentazione	230Vac 50-60Hz
Corrente assorbita	3,5A
Potenza motore	650W
Peso massimo cancello	1200Kg
Velocità trascinamento	9m/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

