

MC9

Motore per cancelli scorrevoli fino a 800kg



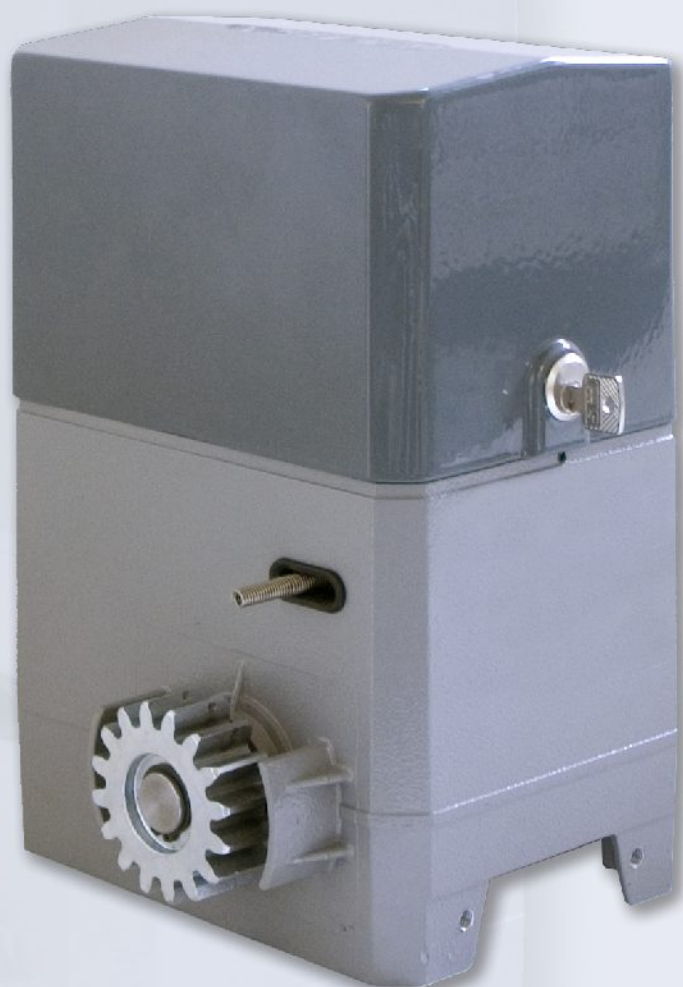
Fincorsa meccanico o magnetico



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 P160mm)
- 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 B60-P incorporata
MC9 D	Motore con finecorsa magnetico e centrale B601-P incorporata

Caratteristiche tecniche

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

