

AUTOMATISMI PER CANCELLI SCORREVOLI
AUTOMATISMS FOR SLIDING GATES
AUTOMATISME POUR PORTAILS COULISSANTES
AUTOMATISMOS PARA PUERTAS CORREDERAS

DATI TECNICI DATA SHEETS FICHE TECHNIQUE DATOS TECNICOS				MSC 2000 FCM
Tensione alimentazione	Power supply	Tension alimentation	Tensión de alimentación**	230 Vac - 50/60 Hz
Motore elettrico	Electric motor	Moteur électrique	Motor electrico (rpm)	1400
Corrente	Current	Courant	Corriente (A)	2,4 A
Potenza motore	Motor power	Puissance moteur	Potencia motore (W)	650 W
Termoprotezione	Thermal protection	Protection thermique	Protección térmica	150°
Condensatore	Capacitor	Condensateur	Condensador	25 µf
Rapporto di riduzione	Mechanical reduction	Rapport de réduction	Reducción mecánica	1:30
Pignone	Pinion	Pignon	Piñón	modulo 4 - Z16
Tipo olio	Type oil	Type huile	Tipo de aceite	Total Cartar EP68
Quantità olio - bagno ingranaggi	Oil quantity - bath gear	Quantité d'huile - engrenage a bain	Cantidad de aceite - baño engranaje	1 l
Temperatura di funzionamento	Operating temperature	Temperature de fonctionnement	Temperatura ambiente	-20° C +55° C
Grado di protezione	Class protection	Classe de protection	Grado de protección	IP 44
Finecorsa	Limit switch	Hauteur	Final de carrera	meccanico
Velocità cancello	Speed gate	Vitesse portail	Velocidad puerta corredera	9,6 m/min
Altezza pignone - pavimento-cremalliera	Height pinion - floor - rack	Hauteur pignon - plancher - crémaillère	Altura piñón - suelo-cremallera	98 mm
Peso cancello	Weight gate	Poid portail	Peso puerta corredera	2000 Kg
Peso motoriduttore	Weight gearmotor	Poid motoreducteur	Peso motor	17 Kg
Dimensioni	Dimensions	Dimensions moteur	Medidas (L x P x H) mm	290 x 210 x 335



Anti-schiacciamento con frizione doppio disco a bagno olio
 Anti - crushing with clutch double disk bath oil
 Anti-écrasement avec embrayage double disque au bain huile
 Anti-aplastamiento con embrague doble disco a baño en aceite

** disponibile | available | disponible | disponible: 110 Vac - 60 Hz | 115 Vac - 60 Hz | 127 Vac - 60 Hz

* IVA esclusa