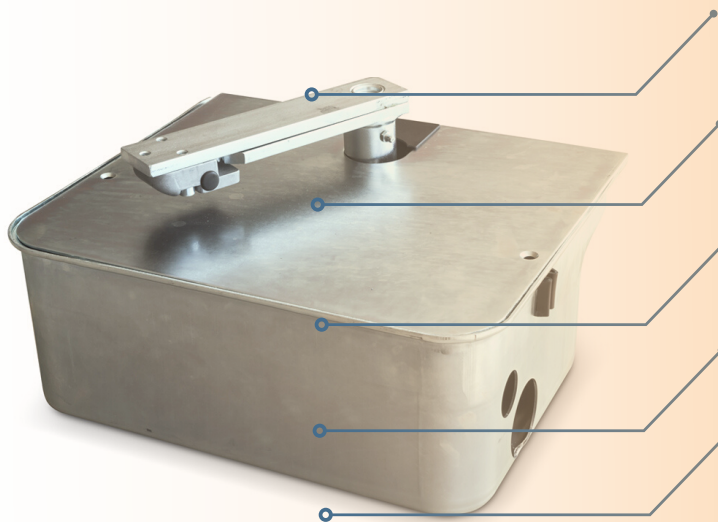


Fatto in Italia 
UNDER 24 V -2.5 MTS



Motor electromecánico subterráneo

Robusta estructura de aluminio

Bovina de motor de cobre

Calidad 100% italiana, certificación Euro 1

Electrónica compatible con cualquier control de acceso

Engranajes de acero, hierro fundido y bronce

TECNOLOGÍAS

MOTOR DE ALTO RENDIMIENTO CON ALTA RESISTENCIA A LA CORROSIÓN Y DRENAJES ESPECIALES DE AGUA

PIEZAS MECÁNICAS LUBRICADAS CON GRASA DE LITIO CONTRA CORROSIÓN,OXIDACIÓN Y OXIDO

FUNCIONAMIENTO SILENCIOSO

DISEÑO PORTONES BATINES Y PUERTAS PEATONALES DE GRAN TAMAÑO

MECÁNICA DISEÑADA PARA USO INTENSIVO Y GARANTIZA DURABILIDAD

EJE DE TRANSMISIÓN CON TORNILLOS EN ACERO INOXIDABLE

SISTEMA DE LIBERACIÓN MANUAL

APERTURA DE 90°

DISPOSITIVO ANTIAPLASTAMIENTO

RALENTIZACIÓN DE VELOCIDAD

DATOS TÉCNICOS

UNDER

24 VCC

FUENTE DE ALIMENTACIÓN	24 VCC
PESO DE HOJA	500 KG
LONGITUD DE HOJA	2.5 MT
RPM DEL MOTOR	1800 RPM
ABSORCIÓN MEDIA	3 A
POTENCIA DE MOTOR	50 W
CONDENSADOR	-
PESO OPERADOR	10 KG
NIVEL DE RUIDO	:<30 DBA
CONDICIONES AMBIENTALES	-20 / + 55 ° C
GRADO DE PROTECCIÓN	IIP67

REQUISITOS DE DESEMPEÑO

Ciclo operativo intensivo

Frecuencia de uso 90%

Tiempo de apertura y cierre 16 sec

Empuje 250 NM

Rotación de piñón 90°

