





CARATTERISTICHE SERIE

24V Motore alimentato a 24V

 Motore autobloccante

CARATTERISTICHE PRODOTTO


105° max Apertura max. 105°


 Uso intensivo

 Controllo tramite encoder magnetico

350 kg Peso anta massimo 350kg

3,5m max Lunghezza anta max. 3.5m

 Collegamento precablato

 Impianto residenziale

Caratteristiche SERIE HLMOLE

L'automazione è costituita da un insieme che prevede un programmatore per la gestione elettronica dell'impianto, uno/due attuatori autobloccanti a tenuta stagna completi di casse ed uno speciale cavo di collegamento (2 metri).

L'attuatore elettromeccanico, affidabile e robusto, garantisce un servizio ottimale in tutte le condizioni di lavoro e tramite il suo sistema di leve con pivottamento su sfera trasmette all'anta cancello un movimento regolare e silenzioso. L'attuatore è strutturato al suo interno con un ingranaggio elicoidale in ghisa ad alta resistenza.

Le casse di fondazione con trattamento di zincatura a caldo oppure in acciaio inox garantiscono la l'inossidabilità nel tempo.

Ideale per l'applicazione su cancelli che non consentano un fissaggio a manto o dove sia richiesto l'occultamento totale dell'automazione con la possibilità di raggiungere (con l'accessorio opzionale) angoli di apertura fino a 360°.

Le apparecchiature sono sprovviste di programmatore elettronico, per l'impiego si raccomanda l'utilizzo di programmatori elettronici Cardin:

Cardin T600 per 1 o 2 motori 230V.

Cardin T624 per 1 o 2 motori 24V.

Sul modello 24V il controllo della posizione dell'anta, con l'ausilio dei fermi meccanici, avviene tramite encoder con programmazione ad autoapprendimento, questo riduce al minimo i tempi di posa e rende ottimale la programmazione. Il riposizionamento interviene in automatico qualora eventi estranei si manifestino sulla corsa dell'anta. Il controllo operato dalla centrale si completa con le sicurezze antischiacciamento e le funzioni di "soft start" e "soft stop".

Il sistema di riduzione irreversibile garantisce il blocco dell'anta in chiusura. La manovra di emergenza manuale con riarmo ad innesto automatico è di facile attuazione scegliendo tra due sistemi disponibili, con serratura a chiave personalizzata oppure a leva.

Caratteristiche prodotto HLMOLE24

Attuatore elettromeccanico con motore 24V per cancelli con apertura max. 105°

Attuatore elettromeccanico autobloccante controllato tramite encoder.

Sistema di trasmissione a biella/manovella.

Cavo di collegamento in dotazione lunghezza 2m.

Cassa di fondazione e programmatore elettronico Cardin da ordinare separatamente.



> Vai all'app Ultimate Cardin

CARATTERISTICHE GENERALI

Alimentazione motori	Vdc	24
Potenza massima assorbita motore	W	120
Corrente nominale assorbita motore	A	5
Intermittenza di lavoro	%	70
Tempo di apertura 90°	s	19
Tempo di apertura 110°	s	23
Tempo di apertura 180°	s	40
Coppia max.	Nm	400
Temperatura di esercizio	°C	-20...+55
Grado di protezione	IP	67



> Vai all'app Ultimate Cardin