

Comfort 580

Automazioni per cancelli ad ante

Novità

L'automazione a risparmio energetico
per cancelli ad ante, ideale per ante larghe
ed alte fino a 2.500 mm e con un peso
massimo di 250 kg per anta.

[EOS] EASY
OPERATING
SYSTEM



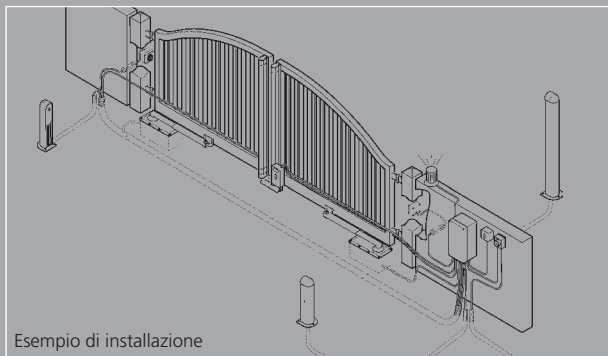
L'automazione interrata con il minimo di manutenzione.

- Sistema di risparmio energetico di grande efficacia (solo 1 Watt nella fase di stand-by)
- Non sono necessari dispositivi di sicurezza sui bordi di chiusura principali
- Certificazione ai sensi della norma EN 13241-1
- Montaggio semplice e flessibile
- Ideale anche da abbinare a cancelli già installati
- Materiali estremamente resistenti all'usura ed agli agenti atmosferici
- Centralina multifunzione Control x.51
- Dotazione di serie con radiocomando Digital 304

Marantec

Torantriebe automatisch am besten

Dati tecnici delle automazioni Comfort 580



Esempio di installazione

Dati elettrici

Alimentazione	230	V
Frequenza	50/60	Hz
Assorbimento	1	A
Consumo in funzione	0,2	KW
Consumo in stand-by	< 5	W
Ciclo operativo (di breve durata)	5	min.
Tensione	24	V DC
Protezione IP gruppo motore	IP 67	
centralina	IP 65	
Classe di protezione	II	

Dati meccanici

Coppia	175	Nm
Velocità di movimento	150 fino a 220	mm/sec.
Tempo di apertura (a sec. della porta) circa	17	sec.

Dati generali

Dimensioni	gruppo motore	300 x 170 x 155	mm
	centralina	120 x 240 x 100	mm
Peso	versione a 1 anta	16	kg
Peso	versione a 2 ante	29	kg
Peso	centralina	2,5	kg
Temperature ammesse		-20 fino + 60	°C
Certificazione alla norme	EN 292-1	EN 60335-1	
	EN 61000-6-2	EN 60335-2-103	
	EN 61000-6-3	EN 12445	
	EN 55014	EN 12453	
	EN 61000-3-2	EN 300220-1	
	EN 61000-3-3	EN 301489-3	
		EST 300683	

Dotazione

Gruppo motore Comfort 580
Centralina separata Control x.51
Digital 304 radiocomando mini a 4 canali, 868 MHz
Materiale di montaggio

Funzioni e caratteristiche di sicurezza

Tecnica del punto di riferimento	x
Rallentamento ai fine corsa	x
Dispositivo anti-schiacciamento APERTURA e CHIUSURA, programmabile separatamente	x
Blocco di sicurezza	x
Limitazione del ciclo operativo	x
Richiusura automatica temporizzata	x
Fine corsa elettronici	x
Relais per il collegamento del lampeggiante 24 V	x
Circuito di risparmio energetico	x
Uscita predisposta per tastiere, pulsanti e selettori a chiave	x
Uscita predisposta per fotocosta 8,2 K Ω	x
Rilevatore integrato della resistenza 8,2 K Ω	x
Uscita predisposta per fotocellule, con cavi tradizionali	x
Uscita predisposta per modulo integrativo con segnalazione dei fine corsa	x
Apertura pedonale (di 1 sola anta)	x
Auto-diagnostica con segnalazione degli errori	x
Reset alle impostazioni di fabbrica	x
Velocità di movimento regolabile	x
Durata del rallentamento ai fine corsa, programmabile separatamente	x
Velocità di rallentamento ai fine corsa, programmabile separatamente	x
Uscita relais programmabile	x

Accessori compatibili

Radiocomandi Multibit	x
Antenna ricevente esterna, 868 MHz, IP 65	x
Lampeggiante	x
Fotocosta 8,2 K Ω	x
Fotocellule, con cavi tradizionali	x
Rilevatori di transponder	x
Selettori a chiave, con cavi tradizionali	x
Tastiere a codice (pre-cablate o radio)	x
Elettroserrature	x
Uscita relais con contatto pulito, integrabile	x



Marantec Italia srl
Via Aeroporto 1/F - 44100 Ferrara
Tel. +39 05 32 97 71 65 - Fax +39 05 32 97 76 03

Marantec

Torantriebe ➤ automatisch am besten

www.marantec.com