

ACE401/601/801

MOTORIDUTTORI IRREVERSIBILI PER CANCELLI SCORREVOLI

TELCOMA
GATE AUTOMATION SINCE 1980



Motoriduttori elettromeccanici con elettronica di controllo integrata.

Tre modelli con diversi limiti d'impiego garantiti da nuove soluzioni meccaniche e motore 24V controllato da encoder. Le centrali sono intuitive nella programmazione e facili da collegare grazie al nuovo layout interno. Possibilità di collegare due motoriduttori in configurazione Master e Slave per automazioni con ante contrapposte.

Sicuro grazie alla sensibilità di sensori interni che individuano l'ostacolo, ai rallentamenti ed alla possibilità di controllare direttamente bordi sensibili 8K2.

Versatile con il nuovo strumento Prg-LINK che permette il controllo e la programmazione dei parametri principali delle centrali. Altezza e posizionamento del motoriduttore con regolazione millimetrica e sblocco con serratura cifrata.

Affidabile con una robusta base in alluminio trattato anticorrosione e fincorsa magnetici con sensore integrato.



ACE 401

Motoriduttore per ante scorrevoli fino a 400 Kg.

ACE 601

Motoriduttore per ante scorrevoli fino a 600Kg.

ACE 801

Motoriduttore per ante scorrevoli fino a 800Kg.



Centralina.

CARATTERISTICHE MOTORE	ACE401	ACE601	ACE801	CARATTERISTICHE CENTRALI ELETTRONICHE	A124A4/6/8	CARATTERISTICHE GENERALI	ACE401	ACE601	ACE801
Tensione motore	24Vdc	24Vdc	24Vdc	Tensione di alimentazione		Temperatura di funzionamento	-20+55°C	-20+55°C	-20+55°C
Corrente max motore	6A	8A	12A	Corrente max	230V	Grado di protezione	IP44	IP44	IP44
Potenza max motore	150W	250W	300W	Rallentamento elettronico	2A	Peso	12,5 Kg	13 Kg	13,5 Kg
Forza max di spinta	400N	600N	800N	Regolazione velocità	SI	Pallet	30 pz	30 pz	30 pz
Peso max anta	400Kg	600Kg	800Kg	Funzione Master Slave	SI				
Velocità max anta (m/min)	10	16	10	Doppio ingresso 8K2 per bordi sensibili	SI				
Intensità cicli di lavoro	intensivo	intensivo	intensivo	Compatibile con Prg-LINK	SI				
Modello centrale comando	A124A4	A124A6	A124A8	Compatibile con Sun Power	SI				
Encoder	SI	SI	SI						
Fincorsa magnetici	SI	SI	SI						
Lubrificante grasso	TS10	TS10	TS10						

TELCOMA
GATE AUTOMATION SINCE 1980

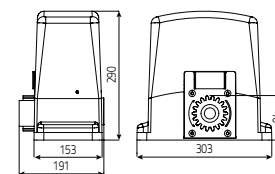
ACE401/601/801

SCHEMA D'INSTALLAZIONE



1. Motore
2. Trasmettitore
3. Fotocellule
4. Lampeggiante
5. Selettore
6. Sun Power
7. Pannello fotovoltaico

QUOTE



Misure espresse in mm

ACCESSORI

CREM P

Crema di poliammide con anima in acciaio. M4 28x22 mm completa di rondelle e viti autoforanti 6,3x25. Conf. 10 pz da 1 m.



SERIE OC2

Ricevente ad innesto rapido 2 canali.



CREM8

Crema di metallo. M4 30x8 mm completa di distanziale a saldare DSC, viti autoforanti M8x25 TE e rondelle Ø 8. Conf. 4 pz da 1 m.



CB24

Caricabatterie 24 V, da utilizzare con centrali 24 V.

SPB24

Scatola da esterno con 2 batterie 12 V 7 Ah. Per Ace601/801



CREM12

Crema di metallo. M4 30x12 mm completa di distanziale a saldare DSC, viti autoforanti M8x25 TE e rondelle Ø 8. Conf. 4 pz da 1 m.



SUN POWER

Kit alimentazione a pannelli solari applicabile a tutte le automazioni a 24 Vdc.



DSC

Distanziale a saldare per CREM12 e CREM8. Conf. da 30 pz.



CPEVO

Contropiastra di fondazione.



DAP

Distanziale regolabile ad avvitamento per CREM12 e CREM8. Conf. da 3 pz.



RVS

Sistema di rallentamento per cancelli in pendenza.

