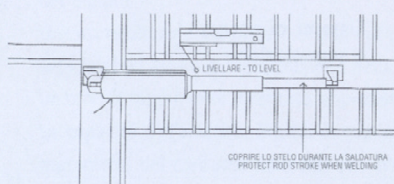


# RAM 12V DC



Automatismo  
per cancelli  
a battente

Automation systems  
for swing gates



## THE SAFETY OF LOW TENSION TECHNOLOGY

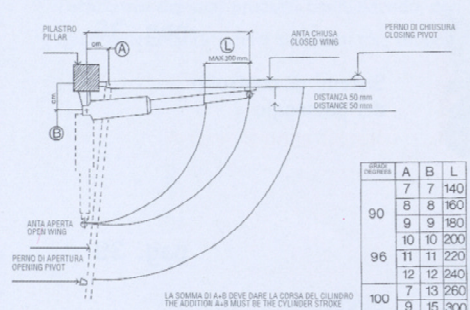
- No more risk of gate electrification
- Antiblackout function

## Electromechanical operator 12V

- epicicloidale gear motor
- irreversible
- smooth and silent movement
- max reliability also for intensive use
- simple manual release by allen wrench
- to be used with control Unit with Electrical clutch
- suitable for both right and left wings

## ACCESSORIES

Photocells, radio-receiver unit, transmitter, control unit, flashing lamp, key selector, push-button, aerial, column for photocell, battery 12V



## LA SICUREZZA DELLA TECNOLOGIA A BASSA TENSIONE

- Eliminazione di ogni rischio di accidentale elettrificazione del cancello
- Funzione antiblackout

## Operatore Elettromeccanico 12V

- riduttore epicicloidale
- irreversibile
- movimento regolare e silenzioso
- affidabile per l'utilizzo intensivo
- sblocco di emergenza con chiave
- utilizzare apparecchiatura di comando con frizione elettronica
- unica versione per ante destre o sinistre

## ACCESSORI

Fotocellule di sicurezza, ricevitore radio, trasmettitore, centralina, lampeggiatore di movimento, selettori a chiave, pulsantiera da interno, antenna, colonnina per photocellula, batteria 12V

## Limiti di impiego Operating limits

Per cancelli  
residenziali con ante  
fino a 2,5 mt.

For residential gates  
with wing up  
to 2,5 mt.

Dati Tecnici	Technical Data	RAM 12
Alimentazione	Power supply	V D.C. 12
Assorbimento	Absorption	A 6
Potenza motore	Motor power	W 40
Corsa dello stelo	Rod Stroke	mm 300
Velocità	Speed	cm/sec. 1,5
Dimensioni	Dimensions	mm 60 x 710 x 60
Peso	Weight	Kg. 3