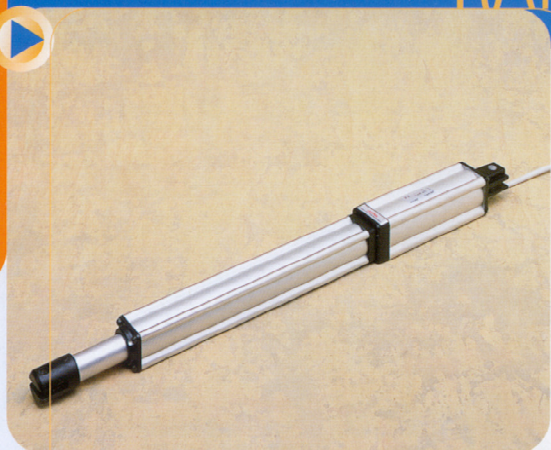
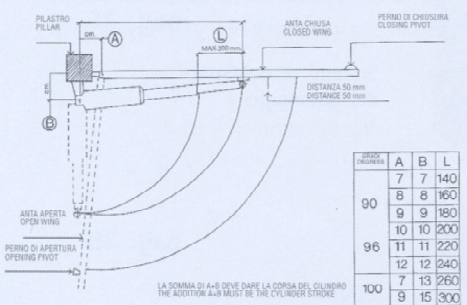
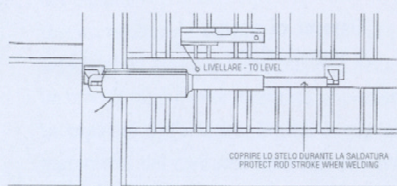


RAM 12V DC



Automatismo
per cancelli
a battente

Automation systems
for swing gates



CORSA CILINDRO	A	B	L
90	7	7	140
	8	8	160
	9	9	180
	10	10	200
96	11	11	220
	12	12	240
100	7	13	260
	9	15	300

THE SAFETY OF LOW TENSION TECHNOLOGY

- No more risk of gate electrification
- Antiblackout function

Electromechanical operator 12V

- epicycloidale 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, selettore a chiave, pulsantiera da interno, antenna, colonna per fotocellula, 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

6 RAM 12V DC