

# RAM 30-50

Automatismo  
per cancelli  
a battente

Automation systems  
for swing gates



## PISTONE ELETTROMECCANICO

- automazione di cancelli a battente di piccole e medie dimensioni
- irreversibile
- movimento regolare e silenzioso
- massima affidabilità
- semplice sblocco manuale con chiave personalizzata

## ACCESSORI

Fotocellule di sicurezza, ricevitore radio, trasmettitore, centralina, lampeggiatore di movimento, selettore a chiave, pulsantiera da interno, antenna, colonnina per fotocellula

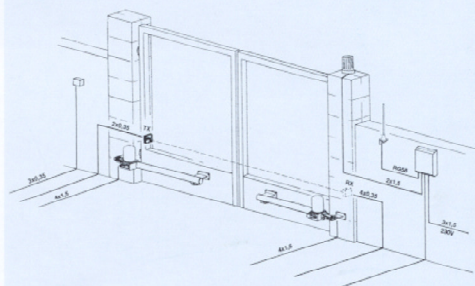


## Electromechanical piston

- to automate small and medium-sized swing gates
- irreversible
- smooth and silent movement
- max. reliability
- simple manual release device with personal key

## ACCESSORIES

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



Dati Tecnici	Technical Data	RAM 30	RAM 50
Alimentazione	Motor power supply	V A.C. 230	V A.C. 230
Potenza motore	Motor power	W 170	W 170
Giri motore	Motor speed	1400	1400
Corsa dello stelo	Rod stroke	mm 300	mm 500
Olio tipo	Oil type		- -
Lubrificazione	Lubrication	GRASSO GR MU EP/2	
Grado di protezione	Degree of protection	Ip 44	Ip 44
Classe isolamento	Class of insulation	F	F
Temp. ambiente	Room temperature	-20/+70 °C	-20/+70 °C
Prot. termica mot.	Motor overload protection	130 °C	130 °C
Condensatore	Condenser	µF 9	µF 9
Dimensioni	Dimensions	mm 920x166x113	mm 1260x166x113
Peso	Weight	Kg 10	Kg 11
Tempo per compiere 90°	90° opening time	13 sec.	20 sec.

## Limiti di impiego Operating limits

Per cancelli residenziali con ante fino a 3/5 mt.

For residential gates with wing up to 3/5 mt.

RAM 30-50 **7**