

ACE TI



Attuatore elettromeccanico lineare TELESCOPICO per cancelli battenti con anta fino a 3 m.

230V - 115V - 24V

Sicuro, potente e silenzioso.
Struttura interamente in alluminio.
Sistema di trasmissione a coppia conica con ingranaggio in bronzo.
Montaggio facile e veloce, adatto a qualsiasi contesto di installazione.
Adatto all'uso residenziale, commerciale e industriale.
Disponibile anche in versione reversibile con alimentazione 230V.
Sblocco manuale di emergenza a leva, protetto da serratura a chiave.
Possibilità di alimentazione di soccorso a batteria nelle versioni 24V.

Electromechanical operator for swing gate leaves up to 3 m.

230V - 115V - 24V

Slick design, silent and linear movement.
Die-cast aluminum supporting half-shells, bronze transmission shaft.
Suitable to any context, easier installation and start-up.
Ideal solution for residential, industrial and apartment block settings.
Available in reversible mode, powered at 230V.
Key-lock release system, protected by an encrypted key.
The 24V range can operate in emergency mode during power outages by back-up batteries.



Automazioni per cancelli a battente
Swing gate automation

 **PROTECO**
GATE AUTOMATIONS



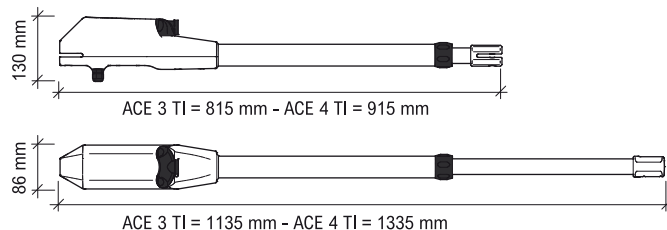
LA GAMMA

	Power supply Alimentazione			Max leaf weight Anta max.	Max leaf length Peso max.
ACE 3 TI	230V/115V	irreversibile	locked	2,0 m	350 Kg
ACE 4 TI	230V/115V	irreversibile	locked	3,0 m	400 Kg
ACE 4 TI REV	230V	reversibile	reversible	3,0 m	350 Kg
ACE 3 TI 24	24V	irreversibile	locked	2,0 m	250 Kg
ACE 4 TI 24	24V	irreversibile	locked	3,0 m	300 Kg

THE RANGE

DIMENSIONI

DIMENSIONS



COMPOSIZIONE KIT

KIT CONTENT



ACE TI
Coppia attuatori lineari telescopici con staffe di fissaggio

Pair of swing motors and fittings



LUCE
Lampeggiatore LED 24V

LED 24V flashing light



ANT01
Antenna da esterno

Aerial 433,92 Mhz



ANGIE
2 Trasmittitori 4 canali

Pair of 4-ch remote controls



RF40
Coppia fotocellule

Photocell set



Q80A/Q20A
Centrale di gestione con ricevitore 433,92 MHz

Control board integrated with plug-in radio receiver 433.92 MHz

CARATTERISTICHE TECNICHE

TECHNICAL FEATURES

	ACE 3	ACE 4	ACE 4 REV	ACE 3 115	ACE 4 115	ACE 3 24	ACE 4 24	
Alimentazione	230V ~ 50Hz	230V ~ 50Hz	230V ~ 50Hz	115V ~ 60Hz	115V ~ 60Hz	24V dc	24V dc	Power supply
Assorbimento	1.2 - 1.7A	1.2 - 1.7A	1.2 - 1.7A	3.1 - 3.3 A	3.1 - 3.3A	0.5 - 0.75A	0.5 - 7.5A	Current
Potenza	300 W	300 W	250 W	300 W	300 W	50 W	50 W	Motor power
Condensatore	10 µF	10 µF	8 µF	20 µF	20 µF	--	--	Capacitor
Protezione termica	150°C	150°C	150°C	150°C	150°C	--	--	Thermic protection
Spinta massima	3000 N	3000 N	2500 N	3000 N	3000 N	2500 N	2500 N	Max thrust
Protezione IP	44	44	44	44	44	44	44	IP class protection
Giri motore	1400 rpm	1400 rpm	900 rpm	1700 rpm	1700 rpm	1600 rpm	1600 rpm	Revolution speed
Angolo max di apertura	100°	100°	100°	100°	100°	100°	100°	Max opening angle
Tempo apertura 90°	17"	22"	22"	15"	18"	15"	20"	90° opening time
Peso anta massima	350 Kg	400 Kg	350 Kg	350 Kg	400 Kg	250 Kg	300Kg	Max leaf weight
Lunghezza anta massima	2 m	3 m	3 m	2 m	3 m	2 m	3 m	Max leaf length
Ciclo di lavoro	40%	40%	40%	40%	40%	80%	80%	Duty cycle

SCHEMA D'INSTALLAZIONE

- 1_Lampeggiatore
- 2_Antenna da esterno
- 3_Centrale di comando
- 4_Selettore a chiave
- 5_Fotocellule CHIUSURA
- 6_Fotocellule APERTURA
- 7_Attuatori
- 8_Colonnina fotocellule

INSTALLATION MAP

- 1_Flashing light
- 2_Outstanding antenna
- 3_Control board
- 4_Key switch
- 5_Outer photocell
- 6_Inner photocell
- 7_Swing operators
- 8_Phocell posts

