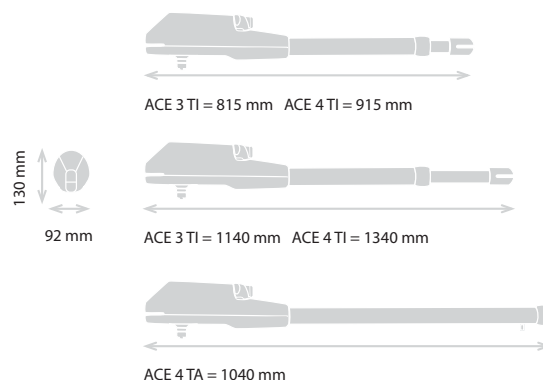


14 Ace



Attuatore elettromeccanico lineare ideale per cancelli a battente ad uso residenziale o condominiale

Electromechanical slim line ram, perfect for domestic or condominial use on swing gates

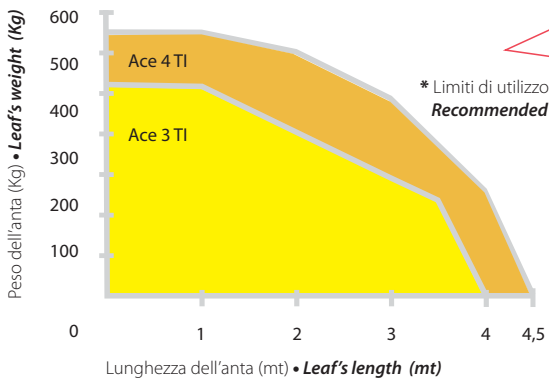
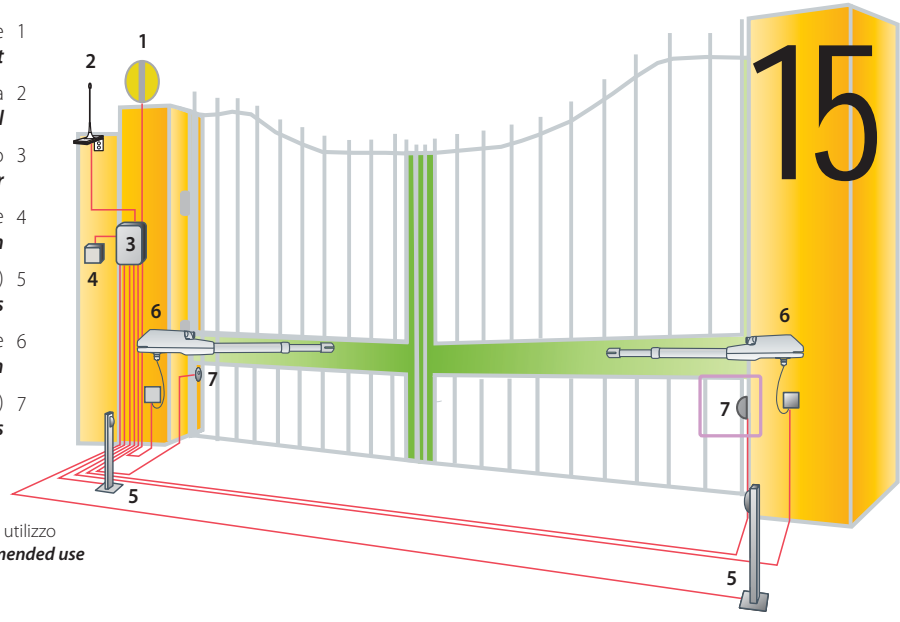
Comodo e sicuro con il pratico sblocco a chiave personalizzata per una manovra di emergenza rapida ed agevole. Affidabile e silenzioso, grazie al sistema di trasmissione a coppia conica e all'elevata qualità dei componenti. Disponibile nella versione bloccata, anche a tubo coperto, o reversibile. Possibilità di alimentazione a 230V, 110V e 12V.

Nei modelli a bassa tensione è possibile collegare al sistema un pannello solare o una batteria tampone per aprire automaticamente il cancello anche in caso di black-out.

Safe and user-friendly with an effortless release for quick emergency opening. Silent and reliable, thanks to the conic torque system and to the high quality components. Available both in reversible or irreversible model. It can be powered by 230V, 110V or 12V.

Low voltage models can be also supplied by solar panel or by a back-up battery allowing automatic opening even in case of power cut.

- Lampeggiatore 1
Warning light
- Antenna 2
Aerial
- Centrale di gestione con ricevitore integrato 3
Control panel including radio receiver
- Selettore a chiave 4
Key switch
- Fotocellule (int) 5
Photocells
- Attuatore 6
Ram
- Fotocellule (ext) 7
Photocells



* Il grafico si riferisce ai modelli ACE TI nella versione a 230V. Una notevole esposizione al vento, la tipologia e la forma del cancello possono ridurre anche significativamente i valori indicati.

* *The diagram applies to ACE TI 230V models. A considerable exposure to the wind, the type and the shape of the gate might reduce, even importantly, the above mentioned data.*

Caratteristiche tecniche Technical features	230V				ACE3 TI	12Vdc		110V	
	ACE3 TI	ACE4 TI	ACE4 TA	ACE4 TI R		ACE4 TI	ACE4 TA	ACE3 TI	ACE4 TI
Allimentazione - Power supply	230V ~ 50 Hz					12Vdc		110V	
Assorbimento - Absorption	1,2 - 1,7A					0,7 - 9,5A		2,5 - 2,6A	
Potenza - Motor power	300W					40W		330W	
Condensatore - Capacitor	10µ					-----		30µ	
Protezione termica - Thermic protection	150°C					-----		150°C	
Spinta max - Maximum thrust	3000N		2500N			1800N		3000N	
Grado IP - IP level	54					54		54	
Giri motore al minuto - Revolutions speed	1400 g/m		900 g/m			1500 g/m		1600 g/m	
Temp. di funzionamento - Working temperature	-20° / + 55°C					-20° / + 55°C		-20° / +55°C	
Lunghezza max anta - Leaf's maximum length	2,00m	3,00m	2,00m	2,00m	1,75m	2,50m	1,75m	2,00m	3,00m
Peso max anta - Leaf's Maximum weight	350kg	400kg	300kg	300kg	150Kg	200Kg	100Kg	350kg	400kg
Corsa max - Standard stroke	300mm		400mm		300mm	400mm		300mm 400mm	
Angolo max apertura - Maximum opening	110°		120°		100°	120°		120°	
Tempo di apertura 90° - 90° opening time	17"		22"		19"	17"		22"	
Ciclo di lavoro - Duty cycle	40%					80%		40%	

Modello - Item	Descrizione - Description	Centrali di gestione consigliate Recommended control panel
ACE 3 TI	Attuatore irreversibile corsa 300mm, disponibile nelle versioni 230V, 110V, 12Vdc - Irreversible extending ram stroke 300mm, available in 230V, 110V, 12Vdc	Q60A (230V/110V), Q54A (12V)
ACE 4 TI	Attuatore irreversibile corsa 400mm, disponibile nelle versioni 230V, 110V, 12Vdc - Irreversible extending ram stroke 400mm, available in 230V, 110V, 12Vdc	Q60A (230V/110V), Q54A (12V)
ACE 4 TI REV	Attuatore reversibile corsa 400mm, alimentazione 230V - Reversible extending ram stroke 400mm, 230V	Q60A (230V)
ACE 4 TA	Attuatore irreversibile a tubo coperto, corsa 400mm, disponibile nelle versioni 230V e 12Vdc - Irreversible fixed ram with tow eye, stroke 400mm, available in 230V and 12Vdc	Q60A (230V), Q54A (12V)



- ACE Kit 230V**
 2 attuatori ACE
 1 Q60A centrale di gestione con ricevitore 433,92 Mhz integrato e armadio
 1 RF36 coppia di fotocellule autocentranti
 1 RS15 selettore a chiave
 1 RL11 lampeggiatore 24Vdc
 2 HIT trasmettitori a 3 canali
 1 cartello di avvertimento
 Sacchetto accessori e istruzioni
- ACE Kit 230V**
 2 ACE ram
 1 Q60A control panel including radio receiver and internal aerial 433,92 Mhz, box
 1 RF36 safety photocells
 1 RS15 keyswitch
 1 RL11 blinker 24Vdc
 2 HIT transmitters 3-channels
 Fixing brackets and instructions

- ACE Kit 12Vdc**
 2 attuatori ACE
 1 Q54A centrale di gestione con ricevitore 433,92 Mhz integrato e armadio
 1 RF36 coppia di fotocellule autocentranti
 1 RS15 selettore a chiave
 1 RL09 lampeggiatore 12Vdc
 2 HIT trasmettitori a 3 canali
 1 batteria tampone 12Vdc - 1,2 A
 1 cartello di avvertimento
 Sacchetto accessori e istruzioni
- ACE Kit 12Vdc**
 2 ACE rams
 1 Q54A control panel including radio receiver and internal aerial 433,92 Mhz, box
 1 RF36 safety photocells
 1 RS15 keyswitch
 1 RL09 blinker 12Vdc
 2 HIT transmitters 3-channels
 1 Back-up battery 12Vdc - 1,2 A
 Fixing brackets and instructions