



**Retissima**

# AUTOMATISMI

## AUTOMATISMI PER CANCELLI A BATTENTI

Robusto, potente, elettromeccanico.

Ati è l'automatismo elettromeccanico per cancelli a battente di medie e grandi dimensioni. Potente e versatile, è la soluzione che esprime al meglio l'affidabilità e la tecnologia.

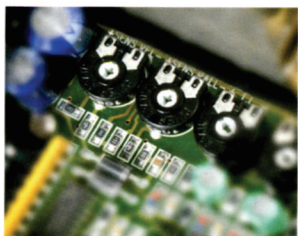
Un prodotto capace di soddisfare anche le esigenze più complesse come le condizioni d'uso intensivo, tipiche delle applicazioni condominiali o industriali.



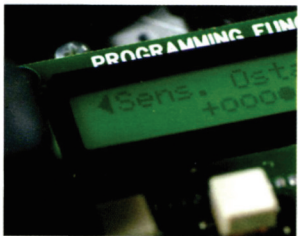
**Sblocco pratico e sicuro.**  
Protetto da sportello con chiusura ermetica, viene azionato tramite chiave per consentire un comodo e sicuro accesso all'apertura manuale del serramento in caso di emergenza.



**L'elettronica a 24V D.C.**  
Il quadro comando ZL180 può essere integrato con la scheda LB180 che, in caso di blackout, attiva il funzionamento tramite batterie d'emergenza. È inoltre dotato di rilevazione amperometrica che interviene in caso di ostacolo sul movimento delle ante.



**Quadri comando di nuova generazione.**  
Il nuovo quadro comando ZM3E è dotato di display per la segnalazione delle funzioni e di autodiagnosi dei dispositivi di sicurezza collegati all'impianto.



	Motoriduttori irreversibili.		Cavo per collegamento antenna.
	Quadro comando per cancelli a due ante battenti con decodifica radio incorporata.		Selettore a chiave da esterno con custodia in lega d'alluminio e sportello di protezione chiave.
	Scheda radiofrequenza ad innesto a 433,92 MHz.		Coppia di fotocellule a raggio infrarosso sincronizzato per montaggio esterno con portata 10 m.
	Trasmettitore bicanale multiutenza con autoapprendimento a 433,92 MHz.		Lampeggiatore a 24 V.
	Antenna accordata a 433,92 MHz.		Targa cancello.

## I vantaggi di Ati

Robusto, compatto, affidabile, è l'automatismo perfetto per movimentare cancelli con ante battenti anche di notevoli dimensioni e peso, offrendo il massimo della potenza ad ogni manovra. Tutti i componenti costruttivi di Ati hanno una precisa funzione e ogni dettaglio è curato con attenzione, coniugando essenzialità ed estetica e rendendolo dunque adatto a tutti i contesti applicativi, sia residenziali sia industriali o multiutenza. Un automatismo assolutamente affidabile, che non richiede modifiche al serramento e non ha bisogno di costose manutenzioni.



**Ati EN TESTED**

I modelli a 24V D.C. di Ati, assieme al quadro comando ZL180, sono testati secondo i parametri delle Norme Europee EN12445 e EN12453 per la compatibilità delle forze massime d'impatto generate dall'anta durante il movimento.