

# ipdoor



# TITAN

ATTUATORE MECCANICO PER CANCELLI SCORREVOLI

---

SLT



## ATTUATORE MECCANICO PER CANCELLI SCORREVOLI

Il motoriduttore **Titan** è progettato per l'automazione di cancelli scorrevoli **fino a 2000 kg**, ideale per applicazioni industriali e condominiali che richiedono un'elevata resistenza e affidabilità nel tempo. Il sistema a bagno d'olio, presente sia nel riduttore che nel vano motore, garantisce lubrificazione costante, riducendo l'usura e aumentando la durata del dispositivo, anche in condizioni di utilizzo intensivo.

### DESIGN

Struttura in alluminio pressofuso, trattata con verniciatura anticorrosione, per la **massima resistenza agli agenti atmosferici**. Dimensioni compatte (325x345x160 mm) e carter in acciaio verniciato, per un'installazione più versatile e protetta. Piastra di fissaggio regolabile in altezza, per una maggiore flessibilità installativa in diversi contesti.

### ELETTRONICA

Scheda elettronica integrata, con **programmazione intuitiva e diagnostica LED per il monitoraggio degli ingressi**. Ricevitore radio 433 MHz rolling code integrato, per un controllo sicuro e protezione avanzata dagli accessi non autorizzati. Finecorsa magnetici per una regolazione precisa e affidabile della corsa del cancello. Encoder magnetico per un movimento fluido e una gestione sicura della decelerazione in apertura e chiusura.

### AFFIDABILITÀ

Nei contesti industriali, Titan rappresenta una soluzione affidabile e sicura per l'automazione dei cancelli scorrevoli. Progettato per **garantire prestazioni ottimali anche in condizioni di utilizzo intensivo**, il suo sistema di lubrificazione a olio e la robusta struttura in alluminio offrono una protezione duratura contro usura e agenti atmosferici. Titan permette alle aziende di ottimizzare la sicurezza degli accessi e migliorare l'efficienza operativa senza compromessi.

### MECCANICA

Sblocco manuale ergonomico con chiave personalizzata, per garantire un accesso sicuro in caso di necessità. Sistema a bagno d'olio per **prestazioni superiori e maggiore durata nel tempo**. Compatibilità con i sistemi di controllo accessi e automazione industriale, per una gestione centralizzata e integrata. Movimento preciso e silenzioso, grazie alla lubrificazione costante e alla qualità dei materiali costruttivi.

## COLORI



ANTRACITE

## CARATTERISTICHE TECNICHE

		SLT2320G0501
CARATTERISTICHE MECCANICHE	PORTATA	2000Kg
	ALIMENTAZIONE MOTORE	230VAC
	GRADO IP	IP55
	PESO	21 Kg
	VELOCITÀ MASSIMA	10 m/min
	NUMERO GIRI IN USCITA	50
	N.RO Z PIGNONE MODULO 4	16
	DENTI INGRANAGGIO	✘
	MODULO CREMAGLIERA	4
	POTENZA MASSIMA ASSORBITA ALLO SPUNTO	650 W
	COPPIA IN USCITA	70N/m
	CICLO DI LAVORO (PER h)	45
	INTERMITTENZA DI LAVORO	90%
	ENCODER INTEGRATO SU MOTORE ELETTRICO	✔
	CHIAVE SBLOCCO CIFRATA	✔
FINECORS ELTTROMECCANICO	✘	
ACCESORI	BACKUP BATTERIE	✘
	TPI DIGITALE™	✘
	FINECORSA MAGNETICO	✔
	INTERFACCIA DIAGNOSTICA (RGB+ACUSTICO)	✘
	SENSORE DI ATTIVAZIONE LEVA DI SBLOCCO	✘
	MODULO WIFI	✘



# ipdoor

DESIGN BY MISURAUNO.IT

IPDOOR IS A BRAND OF XM WORLD



MADE IN ITALY



**IpDoor S.r.l.**

Via Andreon, 2F/2G  
35010 - Vigonza (PD) | Italy

(+39) 049 825 6725  
info@ipdoor.com

**IPDOOR.COM**

