

ipdoor



GLIDE

ATTUATORE MECCANICO PER CANCELLI SCORREVOLI

SLG



ATTUATORE MECCANICO PER CANCELLI SCORREVOLI

Glide è un motoriduttore elettromeccanico irreversibile, ideale per automatizzare cancelli scorrevoli residenziali e condominiali fino a 1200kg. Disponibile nelle versioni **24V** e **230V**, è dotato di trasduttore di posizione digitale, assicurando massima sicurezza e precisione di movimento.

DESIGN

Un design moderno e intuitivo si combina con la praticità d'uso. Ampio spazio interno per una **facile accessibilità durante l'installazione**, la programmazione e la manutenzione. LED retroilluminati e l'assenza di viti a vista, fondono utilità e estetica in un prodotto elegante e funzionale.

ELETTRONICA

La programmazione della centrale di comando è semplificata, consentendo un **controllo totale e flessibile delle funzionalità del cancello** con pochi semplici passaggi. Con sistemi di controllo avanzati e opzioni di personalizzazione, Glide permette di gestire le aperture in modo efficiente e intuitivo.

MODULARITÀ

Glide è un prodotto modulare, grazie a diverse tecnologie e portate, è **adattabile a diversi scenari installativi**. È facilmente compatibile con impianti esistenti e con la sostituzione di vecchi motori grazie a una vasta gamma di accessori e opzioni.

MECCANICA

L'affidabilità meccanica e la **sicurezza** sono le nostre priorità: il carter antimanomissione, rimovibile solo con la **chiave di sblocco fornita**, garantisce protezione e sicurezza. La leva di sblocco solida e ergonomica assicura un riarmo automatico con scatto, facilitando l'utilizzatore nell'uso quotidiano e nella manutenzione.

COLORI



RAL 7030

GRIGIO PIETRA



RAL 7022

GRIGIO OMBRA

CARATTERISTICHE TECNICHE

	SLG2403	SLG2404	SLG2405	SLG2406	SLG2512	SLG2308	SLG2310	
CARATTERISTICHE MECCANICHE	PORTATA	300 kg	400 kg	500 kg	600 kg	1200 kg	800 kg	1000 kg
	ALIMENTAZIONE MOTORE	24 VDC	230 VAC	230 VAC				
	GRADO IP	IP44						
	PESO							
	VELOCITÀ MASSIMA	18,85 m/min	15,30 m/min	19,00 m/min	13,20 m/min	12,67 m/min	12,67 m/min	12,76 m/min
	NUMERO GIRI IN USCITA	100	68	84	70	46	56	56
	N.RO Z PIGNONE MODULO 4	15	15	18	15	18	18	18
	DENTI INGRANAGGIO	50	50	50	50	25	25	25
	MODULO CREMAGLIERA	4	4	4	4	4	4	4
	POTENZA MASSIMA ASSORBITA ALLO SPUNTO	130 W	110 W	150 W	80 W	180 W	300 W	350 W
	COPPIA IN USCITA	310 N	400 N	360 N	410 N	570 N	480 N	580 N
	CICLO DI LAVORO (PER h)	50	35	20	40	50	20	18
	INTERMITTENZA DI LAVORO	80%	58%	33%	66%	80%	33%	30%
	ENCODER INTEGRATO SU MOTORE ELETTRICO	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	CHIAVE SBLOCCO CIFRATA	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
FINECORSA ELTTROMECCANICO	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
ACCESORI	BACKUP BATTERIE	Acc.	Acc.	Acc.	Acc.	Acc.	✗	✗
	TPI DIGITALE™	Build+	Build+	Build+	Build+	Build+	✗	✗
	FINECORSA MAGNETICO	Build+						
	INTERFACCIA DIAGNOSTICA (RGB+ACUSTICO)	Acc.	Acc.	Acc.	Acc.	Acc.	✗	✗
	SENSORE DI ATTIVAZIONE LEVA DI SBLOCCO	Acc.						
	MODULO WIFI	Acc.						

Build+ è un set personalizzabile di accessori opzionali che possono essere installati singolarmente o come set completo durante la fase di produzione.



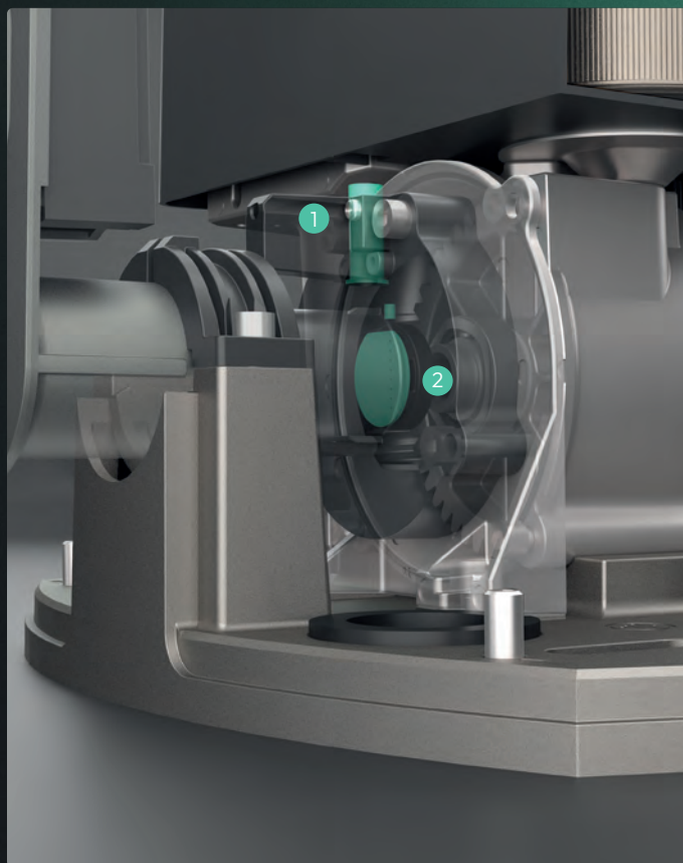
ESPLORA TUTTE LE FUNZIONALITÀ E LE OPZIONI

1 ALLARME SBLOCCO

Il sensore di cancello sbloccato invia un allarme, sia luminoso che sonoro, avvisando del potenziale pericolo di schiacciamento in cui si trova il cancello, importante sia in installazioni private che commerciali o industriali. Questa funzione è potenziata dall'integrazione con il sistema centralizzato di controllo accessi della linea IpDoor.

2 T.P.I. DIGITALE™

Il nostro motore per cancelli automatici garantisce una stabilità dell'impianto senza pari, grazie al sensore angolare con tecnologia T.P.I. Digitale™ che fornisce informazioni precise sul movimento del cancello. Questo sistema innovativo assicura precisione, sicurezza e affidabilità, elementi fondamentali per ogni installazione.

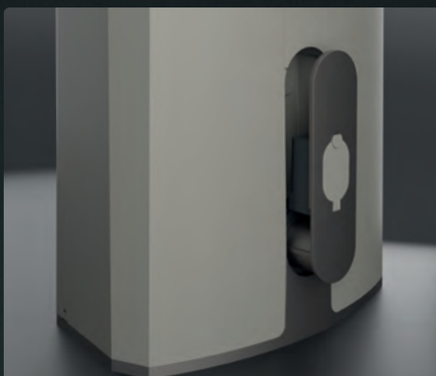


3 INTERFACCIA RGB

La facilità di uso e manutenzione è ulteriormente garantita dalla nostra interfaccia RGB, che mantiene sempre disponibili le informazioni sullo stato del motore. Questo sistema di segnalazione semplice ed efficace permette all'utente di valutare eventuali errori, evitando problemi e facilitando il supporto tecnico e l'assistenza immediata.



FINECORSA MAGNETICO



SBLOCCO MANUALE



UNITÀ DI CONTROLLO

L'ECOSISTEMA INTEGRATO DI CONTROLLO ACCESSI

- ✓ GESTIONE REMOTA DELLA CONGIERGE
- ✓ LOG DEGLI ACCESSI PER MONITORAGGIO
- ✓ INTEGRAZIONE CON ASCENSORI KONE

KONE



SCOPRI DI PIÙ

1 DISPOSITIVI DA ESTERNO

Chiamata da videocitofono;
Controllo apertura varchi;
Controllo accessi per residenti e dipendenti;
Credenziali temporanee per gli ospiti;

2 DISPOSITIVI DA INTERNO

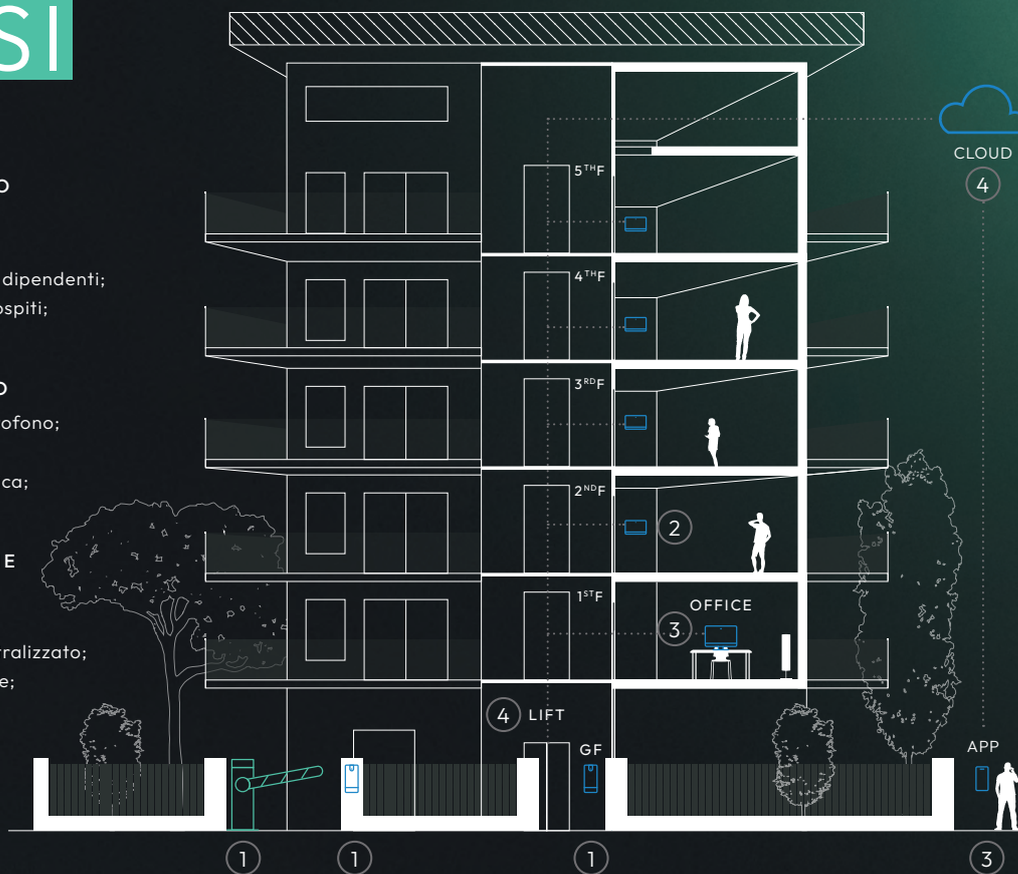
Risposta a chiamate dal videocitofono;
Comando di apertura;
Controllo degli scenari di domotica;

3 SOFTWARE PER GESTIONE REMOTA

App mobile con UX migliorata;
App Desktop PC per utilizzo centralizzato;
Gestione dei servizi di concierge;

4 INTERFACCIA API

Interazioni sia in cloud che locali con dispositivi di terze parti.



Glide è progettato per integrarsi perfettamente con il sistema IpDoor, grazie al WiFi opzionale. Questa sinergia offre vantaggi fondamentali per un controllo ottimale ed una gestione avanzata degli accessi.

INTEGRAZIONE

Grazie alla tecnologia IP e alle API aperte, il sistema IpDoor dispone di un'elevata flessibilità di progettazione, consentendo di integrare sistemi di terze parti in modo sicuro e flessibile.

Questo permette di espandere e personalizzare, con altri dispositivi smart, un progetto senza limitazioni, arricchendo la vita quotidiana con comfort e tecnologia all'avanguardia.

DIAGNOSTICA IN TEMPO REALE

Il monitoraggio dello stato e delle funzionalità avviene in tempo reale. Questo sistema avanzato fornisce dati e informazioni dettagliate sull'operatività dell'impianto, permettendo una manutenzione efficiente e una rapida risoluzione di eventuali problemi o malfunzionamenti. La diagnostica predittiva e la

manutenzione sono facilitate dallo sviluppo di un sistema affidabile, gestito attraverso una console proprietaria, garantendo così un'esperienza utente ottimale e una gestione semplificata dell'assistenza, anche da remoto grazie all'intuitiva app di controllo e monitoraggio.

DOMOTICA E SCENARI

IpDoor consente la creazione di scenari automatizzati per la gestione degli accessi, garantendo una maggiore sicurezza e un controllo più flessibile e personalizzato. IpDoor trasforma ogni ambiente in uno spazio più connesso e reattivo alle esigenze individuali, creando flussi di transito e automatismi che

consentono l'ingresso e lo spostamento in modo fluido. Facile, come arrivare a casa, vedere la porta d'ingresso che si apre, le luci del vialetto che si accendono, la porta d'entrata che si apre e l'ascensore già pronto per portarmi al piano della mia abitazione.

MADE IN ITALY

DESIGN BY MISURAUNO.IT

ipdoor



IPDOOR IS A BRAND OF XM WORLD



IpDoor S.r.l.

Via A. Ferrero, 9
35133 - Padova | Italy

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

IPDOOR.COM

VER.03/2025

