Ibqool





RISE

BARRIERA STRADALE PER ASTE FINO A 7 METRI





BARRIERA STRADALE PER ASTE FINO A 7 METRI

Rise è un abarriera stradale elettromeccanica ideale per gestire parcheggi residenziali commerciali o indutriali fino a 7m. Disponibile nella versione **24V** può garantire alta frequenza di utilizzo, è dotata 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**. La struttura è caratterizzata da una colonna portante centrale e da rivestimenti esterni removibili che permettono di raggiungere comodamente tutti i vani tecnici e i componenti funzionali per agevolare installazione e manutenzione.

ELETTRONICA

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

VARIANTI COLORE

MODULARITÀ

Il nostro prodotto è modulare e può gestire varchi stretti con aperture veloci fino a varchi più importanti con la massima flessibilità e sicurezza. Grazie ad una vasta gamma di opzioni e accessori disponibili è facilmente compatibile con impianti esistenti.

MECCANICA

La meccanica è stata progettata per **garantire alte prestazio**ni sia in frequenza di utilizzo che di portata, grazie alle numerose regolazioni meccaniche disponibili è possibile ottenere un bilanciamento preciso per ogni installazione. La leva di sblocco solida e ergonomica assicura un riarmo automatico con scatto, facilitandone la manutenzione.



CARATTERISTICHE TECNICHE

	BAR2430	BAR2450	BAR2570
PASSAGGIO UTILE	2 m - 3 m	3 m - 5 m	5 m - 7 m
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE	230 VAC	230 VAC	230 VAC
TENSIONE ALIMENTAZIONE MOTORE ELETTRICO	Da 20 VDC a 33 VDC	Da 20 VDC a 33 VDC	Da 20 VDC a 33 VDC
GRADO IP	54	54	54
PESO TEMPERATURA DI FUNZIONAMENTO	70 kg	70 kg	70 kg
TEMPERATURA DI FUNZIONAMENTO	-20 / +60 °C	-20 / +60 °C	-20 / +60 °C
COPPIA MASSIMA	30 Nm	70 Nm	90 Nm
TEMPO DI APERTURA REGOLABILE	2 s - 4 s	3 s - 6 s	6 s - 10 s
FREQUENZA MASSIMA CICLI PER ORA	500	300	200
COPPIA MASSIMA TEMPO DI APERTURA REGOLABILE FREQUENZA MASSIMA CICLI PER ORA POTENZA MASSIMA ASSORBITA ALLO SPUNTO	150 W	110 W	110 W
ENCODER INTEGRATO SU MOTORE ELETTRICO	⊘	Ø	⊘
CHIAVE DI SBLOCCO CIFRATA	\bigcirc	Ø	\bigcirc
FINECORSA ELTTROMECCANICO	⊘	⊘	⊘
VANO DEDICATO PER BATTERIE	⊘	✓	⊘
BATTERIE	Acc.	Acc.	Acc.
TPI DIGITALE(TRASDUTTORE DI POSIZIONE INTEGRATO)	Build+	Build+	Build+
INTEGRATO) INTERFACCIA DIAGNOSTICA (RGB+ACUSTICO) SENSORE DI ATTIVAZIONE I EVA	Acc.	Acc.	Acc.
SENSORE DI ATTIVAZIONE LEVA DI SBLOCCO	Build+	Build+	Build+
MODULO WI-FI	Acc.	Acc.	Acc.

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



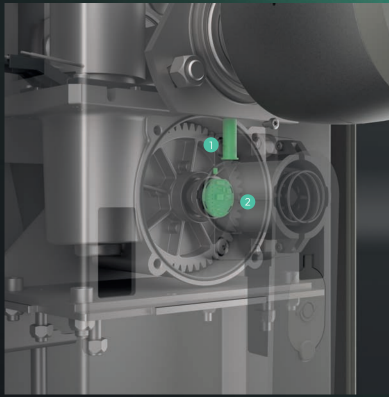
ESPLORA TUTTE LE FUNZIONALITÀ E LE OPZIONI

ALLARME SBLOCCO

Il sensore di barriera sbloccato permette di inviare un allarme, sia luminoso che sonoro, avvertendo della situazione di pericolo di schiacciamento in cui si trova la barriera, importante sia in impianti privati che in scenari commerciali e industriali. Questa funzione è potenziata dall'integrazione con il sistema centralizzato di controllo accessi della linea IpDoor.

2 T.P.I. DIGITALE

La nostra barriera garantisce una stabilità dell'impianto senza pari, grazie al sensore angolare con tecnologia "T.P.I. Digitale" che fornisce informazioni precise sul movimento dell'asta. Questo sistema innovativo garantisce precisione, sicurezza e affidabilità, elementi fondamentali per ogni installazione.

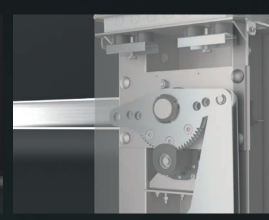


INTERFACCIA RGB

La facilità di utilizzo e manutenzione è ulteriormente garantita dalla nostra interfaccia RGB, che rende sempre disponibili le informazioni sullo stato dela barriera. Questo sistema di segnalazione semplice ed efficace permette all'utilizzatore di valutare eventuali errori, evitando problemi e rendendo più immediato il supporto tecnico e l'assistenza.







LEVA DI SBLOCCO

REGOLAZIONE MOLLA

REGOLAZIONE BILANCERE

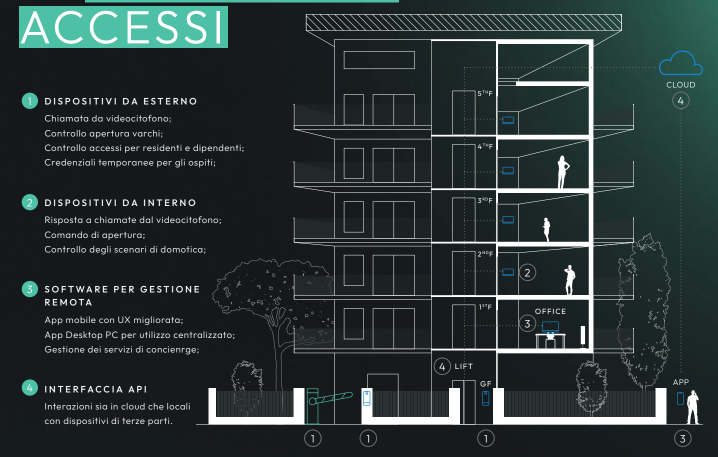
L'ECOSISTEMA INTEGRATO DI CONTROLLO

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





SCOPRI DI PIÙ



La nostra barriera stradale è progettata per integrarsi perfettamente con il sistema IPDOOR, grazie all'optional della scheda di integrazione WiFi. Questa sinergia offre tre vantaggi fondamentali per un controllo ottimale e una gestione avanzata del varco:

CONTROLLO ACCESSI

La barriera può essere inserito in scenari automatizzati per la gestione degli accessi ai varchi, garantendo una maggiore sicurezza e un controllo più flessibile e personalizzato delle aperture e delle chiusure. Il sistema IpDoor è un ecosistema integrato, pensato e progettato in maniera specialistica per il controllo degli accessi: gestione di scenari, impostazione di regole di accesso, monitoraggio degli orari e dei percorsi, sono solo alcune potenzialità del sistema integrato.

DIAGNOSTICA IN TEMPO REALE

Grazie al sistema IpDoor, è possibile monitorare in ogni momento lo stato e le azioni dell'automazione, ricevendo dati e informazioni dettagliate sull'operatività del sistema tramite l'intuitiva app di controllo e monitoraggio. Inoltre, l'app di diagnostica permette una manutenzione più efficiente e una risoluzione rapida di eventuali problemi o malfunzionamenti. La manutenzione e la diagnostica predittiva è resa possibile dallo sviluppo di un sistema affidabile gestito tramite console proprietaria.

DOMOTICA E SCENARI

L'automatismo si integra perfettamente con i sistemi di domotica dell'edificio o dell'abitazione, permettendo di creare scenari personalizzati e automatizzati che integrano la barriera con altri dispositivi smart presenti nell'ambiente. Queste funzionalità sono pensate per un pubblico tecnico e professionale, che cerca soluzioni avanzate e integrate per la gestione degli accessi e la sicurezza degli spazi.

