



Sistem kit 2 bolarzi retractabili Fadini Coral 1050 model 1054L, înălțime 500 mm, diametru 100 mm, grosime 5 mm, cu LED-uri

Cod produs: KSR-0070-FAD



23.767<sup>96</sup> Lei

Cost transport: 30.00 Lei

Greutate: 0 kg

La comanda

Comandă până la 12:00: livrare mâine

Data: 25.05.2026

Sistemul kit 2 bolarzi retractabili **Fadini Coral 1050 model 1054L** este o soluție profesională de control acces auto cu bolarzi hidraulici retractabili Ø 100 mm, înălțime 500 mm, rezistență mare la impact și utilizare intensă, finisaj premium și opțiune cu LED de semnalizare, ideal pentru parcuri, clădiri comerciale sau rezidențiale.

- **Ø100 mm diametru robust**
- **500 mm înălțime utilă**
- Hidraulic retractabil automat
- LED semnalizare integrată
- 2.000 cicluri/zi utilizare intensă
- IP67 protecție completă
- 230 VAC alimentare industrială
- Impact 30.000 J rezistență
- Finish anticoroziv RAL7016

- Integrare control acces smart

## Descriere:

Produsul **Sistem kit 2 bolarzi retractabili Fadini Coral 1050 model 1054L** reprezintă o soluție profesională și sigură de control al accesului auto, proiectat pentru aplicații **comerciale, rezidențiale și urbane** unde se dorește limitarea intrării vehiculelor fără a compromite estetica și funcționalitatea spațiului.

Acest sistem combină tehnologia **hidraulică automată**, finisaje premium, **LED-uri de semnalizare integrate** și o construcție robustă pentru un control sigur și eficient al traficului. Este ideal pentru **parcări private, intrări de clădiri, zone urbane pietonale și spații cu trafic intens**.

## Ce este sistemul de bolarzi retractabili

Bolardele retractabile sunt stâlpi de acces controlat care pot fi ridicați sau coborâți automat, în funcție de controlul de acces dorit. În varianta **Fadini Coral 1050 1054L**, acestea sunt **hidraulice, rezistente la impact și proiectate pentru intensitate mare de utilizare**, îmbinând **siguranța fizică cu integrarea în sisteme moderne de control acces**.

## Caracteristici tehnice principale

### Design și material

- **Diametru cilindru:** 100 mm — asigură o zonă de impact solidă și stabilă.
- **Grosime pereți:** 5 mm — metal robust pentru rezistență mecanică și anticoroziv.
- **Înălțime la suprafață:** 500 mm — nivel optim pentru vizibilitate și siguranță.
- **Material:** Oțel S235JRH tratat anticoroziv prin cataphoresis și finisat cu pulbere poliesterică RAL 7016.

### Performanță și durabilitate

- **Utilizare intensivă:** până la 2.000 de cicluri/zi fără uzură prematură.
- **Rezistență la impact:** 30.000 J, ideal pentru controlul traficului în medii comerciale.
- **Rezistență la spargere:** 150.000 J pentru securitate sporită.
- **Protecție IP67:** sistem hidraulic protejat împotriva prafului și umezelii.

- **Temperaturi de operare:** -20°C până +80°C, cu versiuni extinse până la -40°C cu accesorii dedicate.

## Performan?? electric? ?i hidraulic?

- **Tensiune de alimentare:** 230 VAC – standard industrial.
- **Putere motor:** 330 W, curent ~1.8 A.
- **Timp de ridicare/coborâre:** ~4,7 s ridicare la 500 mm.
- **Sistem hidraulic integrat:** piston și motor-pompa într-o carcasă compactă, facil de întreținut.

## Func?ionalitate LED ?i semnalizare

Produsul include sau poate fi configurat cu **LED-uri de semnalizare de înaltă intensitate**, care oferă vizibilitate sporită în condiții de lumină scăzută și semnalizare clară în timpul operațiunilor de ridicare/coborâre.

---

## De ce s? alegi sistemul Fadini Coral 1050 1054L?

### Control inteligent al accesului

Sistemul este ușor de integrat cu:

- Sisteme de **control acces (tag, telecomandă, badge).**
- **Bucle inductive și senzori de prezență.**
- **Sisteme de alarmă sau management trafic inteligent.**

### Instalare ?i între?inere simpl?

Datorită greutateii reduse a carcasei și configurației hidraulice compacte, **instalarea nu necesită lucrări complexe de betonare** sau foraje mari. Ultimele componente sunt accesibile pentru întreținere fără demontări grele.

### Rezisten?? ?i fiabilitate

Construcția robustă din oțel tratat anticoroziv și capacitatea de operare intensă fac din Coral 1054L o alegere excelentă pentru utilizări comerciale și industriale.

---

## Beneficii comerciale

- **Securitate fizică superioară** – protejează infrastructura și activele.
- **Control trafic automatizat** – eficient pentru parcări și zone private.
- **Vizibilitate sporită** – LED-uri integrate pentru semnalizare.
- **Ușor de întreținut** – acces direct la componente hidraulice.
- **Funcționează în condiții extreme** – temperaturi variabile.

## FAQ

### 1. Ce înseamnă „bolard retractabil hidraulic”?

Este un stâlp automat care se ridică și coboară printr-un sistem hidraulic integrat, pentru controlul accesului auto.

### 2. Care este puterea și consumul sistemului?

Motorul hidraulic consumă ~330 W cu curent de ~1.8 A la 230 VAC.

### 3. Pot integra LED-urile cu sistemele de semnalizare existente?

Da, LED-urile integrate pot fi sincronizate cu semnale externe sau sisteme de control acces.

### 4. Cât de rapid se ridică și coboară un bolard?

Ridicarea la 500 mm durează ~4.7 s, cu coborâre similară.

### 5. Este potrivit pentru utilizare intensivă?

Da, este proiectat pentru până la 2.000 de cicluri pe zi.

### 6. La ce temperaturi poate funcționa?

Interval -20°C până +80°C, cu posibilitate de extindere până la -40°C cu accesorii.

### 7. Cum se realizează întreținerea?

Se recomandă verificări semestriale ale garniturilor, sistemului hidraulic și conexiunilor electrice.

---

## Specificatii

Producator	Fadini
Grup stalpi	2 stalpi
Inaltime stalp	500 mm
Diametru stalp	100 mm
Grosime stalp	5 mm