



Sistem kit 1 bolard retractabil Fadini Coral 1050 model 1054L, înălțime 500 mm, diametru 100 mm, grosime 5 mm, cu LED-uri

Cod produs: KSR-0069-FAD



13.268⁹² Lei

Cost transport: 178.75 Lei

Greutate: 86 kg

La comanda

Comandă până la 12:00: livrare mâine

Data: 25.05.2026

Sistem kit 1 bolard retractabil **Fadini Coral 1050 model 1054L** este un bolard automat hidraulic cu înălțime de 500 mm, diametru 100 mm și grosime 5 mm, echipat cu LED-uri integrate. Este ideal pentru control acces auto în zone rezidențiale, comerciale și publice, oferind protecție ridicată și integrare cu sisteme smart.

- **Control acces profesional**
- **Sistem hidraulic industrial**
- Înălțime 500 mm
- Diametru 100 mm
- **Grosime oțel 5 mm**
- LED-uri integrate
- Rezistență la impact
- Integrare smart
- Utilizare frecventă

- Design modern discret

Descriere:

Sistem kit 1 bolard retractabil Fadini Coral 1050 model 1054L – control inteligent al accesului, protec?ie real?, design premium

Sistem kit 1 bolard retractabil Fadini Coral 1050 model 1054L este solu?ia profesională pentru controlul accesului auto în zone reziden?iale, comerciale sau industriale unde siguran?a nu este negociabilă. Vorbim despre un **bolard automat hidraulic de înaltă performan?ă**, fabricat în Italia, proiectat pentru trafic intens, integrare cu sisteme smart și rezisten?ă mecanică superioară.

Dacă ai ajuns aici, probabil cau?i o **solu?ie sigură pentru restric?ionarea accesului auto**, fără bariere voluminoase sau por?i clasice. Acest model îți oferă protec?ie discretă, elegantă și extrem de robustă, cu activare rapidă și iluminare LED pentru vizibilitate nocturnă.

De ce s? alegi un bolard retractabil hidraulic în locul unei bariere clasice?

În zonele urbane moderne, controlul accesului trebuie să fie:

- estetic,
- fiabil,
- automatizat,
- greu de vandalizat.

Un **bolard retractabil Fadini Coral 1050 model 1054L** este încastrat în sol și devine vizibil doar când este necesar. Nu ocupă spa?iu lateral, nu afectează designul arhitectural și oferă protec?ie fizică reală împotriva accesului neautorizat.

Spre deosebire de barierele auto:

- nu poate fi ocolit lateral,
- nu poate fi for?at ușor,

- rezistă la impact,
- funcționează stabil în trafic frecvent.

Specificații tehnice esențiale – Fadini Coral 1050 model 1054L

Dimensiuni și construcție

- Înălțime cilindru: **500 mm**
- Diametru: **100 mm**
- Grosime oțel: **5 mm**
- Structură din oțel tratat anticoroziv
- Cap superior cu **LED-uri integrate**

Aceste caracteristici transformă modelul într-un **bolard retractabil automat de rezistență ridicată**, potrivit pentru aplicații unde este necesar un nivel superior de protecție.

Sistem hidraulic profesional

Modelul 1054L utilizează tehnologie hidraulică – preferată în aplicații industriale și urbane pentru:

- durabilitate crescută
- funcționare silențioasă
- rezistență la cicluri frecvente
- întreținere redusă

Sistemul hidraulic este superior sistemelor electromecanice în aplicații cu trafic repetitiv.

Iluminare LED integrată – siguranță și vizibilitate nocturnă

LED-urile integrate în capul bolardului:

- cresc vizibilitatea pe timp de noapte
- reduc riscul de impact accidental
- oferă semnalizare clară când bolardul este ridicat
- contribuie la integrarea estetică în spații moderne

Este o caracteristică esențială pentru:

- parcări private
- zone pietonale
- acces hoteluri
- curți rezidențiale premium

Unde se recomand? utilizarea acestui bolard retractabil automat?

Control acces rezidențial

Pentru:

- vile individuale
- ansambluri rezidențiale
- acces privat în curți

Zone comerciale și corporate

Ideal pentru:

- sedii de firmă
- parcări cu acces controlat
- hoteluri
- showroom-uri

Zone urbane și publice

Utilizat în:

- centre istorice
- zone pietonale
- instituții publice
- zone cu restricție de trafic

Rezistență mecanică reală – grosime 5 mm

Un detaliu tehnic esențial: **grosimea cilindrului de 5 mm.**

Aceasta oferă:

- rezistență crescută la impact

- protecție anti-vandalism
- durabilitate pe termen lung
- stabilitate în trafic intens

Comparativ cu modelele entry-level (2-3 mm), acest model oferă o clasă superioară de protecție.

Integrare cu sisteme de control acces

Sistem kit 1 bolard retractabil Fadini Coral 1050 model 1054L poate fi integrat cu:

- telecomenzi
- cititoare RFID
- control acces prin cartelă
- interfon / videointerfon
- sisteme automatizate smart
- bucle inductive
- temporizatoare

Poate funcționa autonom sau integrat într-un sistem complex de securitate.

Avantajele tehnologiei Fadini

Fadini este un producător italian specializat în automatizări profesionale pentru control acces și securitate perimetrală.

Avantajele tehnologiei utilizate:

- componente industriale
- fiabilitate pe termen lung
- protecție anticorozivă
- proiectare pentru cicluri frecvente
- standarde europene de fabricație

Cum funcționează sistemul în practică??

1. Vehicul autorizat se apropie.
2. Se activează sistemul prin telecomandă sau control acces.
3. Bolardul coboară automat în sol.
4. După trecere, se ridică și blochează accesul.

Timp de reacție rapid.

Mișcare fluidă.

Blocare sigură.

Instalare profesional? – ce trebuie să îți

Instalarea implică:

- săpătură și fundație beton
- drenaj pentru apă pluvială
- conexiune electrică
- integrare centrală de comandă

Este recomandată montarea de către personal specializat pentru a garanta performanța și durabilitatea sistemului.

Beneficii comerciale pentru client

- Crește nivelul de securitate imediat
- Controlează eficient accesul auto
- Elimină parcările neautorizate
- Oferă protecție fizică reală
- Design modern și discret
- Rezistență ridicată la impact
- Potrivit pentru trafic repetitiv
- Valoare adăugată proprietății
- Integrare cu sisteme smart
- Durată lungă de viață

FAQ – Întrebări frecvente

1. Este potrivit pentru trafic intens zilnic?

Da, sistemul hidraulic este proiectat pentru utilizare frecventă.

2. Rezist? la impact?

Grosimea de 5 mm oferă rezistență mecanică superioară față de modelele standard.

3. Poate funcționa pe timp de iarnă??

Da, sistemele hidraulice sunt potrivite pentru condiții meteo variate, dacă instalarea include drenaj corect.

4. Se poate integra cu sistem de control acces existent?

Da, este compatibil cu majoritatea sistemelor moderne.

5. Necesită întreținere frecvent??

Întreținerea este redusă comparativ cu soluțiile electromecanice.

6. LED-urile sunt vizibile ziua?

Da, oferă vizibilitate sporită mai ales la amurg și noapte.

Specificatii

Producator	Fadini
Grup stalpi	1 stalp
Inaltime stalp	500 mm
Diametru stalp	100 mm
Grosime stalp	5 mm