



Stâlp retractabil Fadini Vigilo 2250 model 2250L, înălțime 500 mm, diametru 200 mm, grosime 4 mm

Cod produs: KSR-0013-FAD



13.423<sup>24</sup> Lei

Cost transport: 206.75 Lei

Greutate: 102 kg

La comanda

Livrare Marți, 23 iunie

H500xØ200 mm, din oțel

Data: 03.06.2026

**Stâlpul retractabil Fadini Vigilo 2250 model 2250L** este un sistem automat hidraulic de control acces, cu înălțime de 500 mm, diametru 200 mm și grosime 4 mm, proiectat pentru trafic intens. Oferă securitate ridicată, durabilitate industrială și integrare cu sisteme moderne de acces în zone urbane, parcuri și instituții.

- **Control acces automat sigur**
- **Sistem hidraulic profesional**
- Înălțime 500 mm
- Diametru 200 mm
- Grosime oțel 4 mm
- **Rezistență la impact**
- Funcționare silențioasă
- Utilizare intensivă

- Integrare smart
- Design urban modern
- **Durată lungă de viață**
- Menținanță redusă

---

## Descriere:

Când vorbim despre **stâlp retractabil automat pentru control acces**, alegerea unui model premium face diferența între un sistem care doar funcționează și unul care oferă **siguranță reală, durabilitate și imagine profesională**.

**Stalp retractabil Fadini Vigilo 2250 model 2250L, înaltime 500 mm, diametru 200 mm, grosime 4 mm** este conceput exact pentru acest nivel superior.

Este un echipament proiectat pentru **trafic intens, zone urbane, spații comerciale, instituții și infrastructură critică**, unde accesul trebuie controlat inteligent, rapid și sigur.

---

## De ce s? alegi un stâlp retractabil Fadini Vigilo 2250

În lumea sistemelor de control acces, există soluții ieftine și există soluții care rezistă ani de zile fără compromisuri. Modelul **Vigilo 2250L** face parte din a doua categorie.

Construit de producătorul italian Fadini, recunoscut pentru tehnologie și fiabilitate, acest stâlp retractabil este proiectat pentru:

- trafic auto intens
- utilizare frecventă zilnică
- integrare în sisteme smart
- rezistență în condiții extreme

Este soluția preferată pentru **parcări private, centre comerciale, zone pietonale, hoteluri, aeroporturi și clădiri corporate**.

---

## Specificatii tehnice esențiale – performanțe fără compromis

### Dimensiuni și construcție robustă

- **Înălțime utilă:** 500 mm

- **Diametru:** 200 mm
- **Grosime oțel:** 4 mm
- **Material:** oțel de înaltă rezistență
- **Finisaj:** tratat anticoroziv + protecție industrială

Această configurație oferă un echilibru perfect între **vizibilitate, rezistență mecanică și integrare estetică** în mediul urban.

## Sistem automat hidraulic de ultimă generație

Unul dintre punctele forte ale modelului Vigilo 2250L este sistemul său:

- **acționare hidraulică performantă**
- funcționare silențioasă
- ridicare și coborâre rapidă
- fiabilitate ridicată în utilizare continuă

Comparativ cu sistemele electromecanice standard, varianta hidraulică oferă:

- uzură redusă
- rezistență la temperaturi extreme
- durată de viață mult mai mare

## Rezistență la impact și utilizare intensivă

Datorită grosimii de 4 mm și diametrului de 200 mm, acest stâlp oferă:

- protecție reală împotriva accesului neautorizat
- rezistență la impact auto
- stabilitate excelentă în sol

Este ideal pentru zone unde securitatea nu este opțională, ci obligatorie.

## Aplicații reale – unde excelează? Vigilo 2250L

### Control acces în zone urbane

În orașe moderne, delimitarea traficului devine esențială. Acest stâlp este perfect pentru:

- zone pietonale
- acces rezidențial controlat

- străzi cu acces limitat
- 

## Parcuri private și corporate

Permite controlul eficient al accesului pentru:

- angajați
- clienți
- vehicule autorizate

Se poate integra cu:

- telecomenzi
  - cititoare RFID
  - sisteme ANPR
  - aplicații mobile
- 

## Hoteli și centre comerciale

Imaginea contează. Vigilo 2250L oferă:

- design elegant
  - funcționare discretă
  - control total asupra accesului
- 

## Zone sensibile și instituții

Ideal pentru:

- ambasade
  - clădiri guvernamentale
  - infrastructură critică
- 

## Avantaje competitive față de alte modele

### Durabilitate industrială

Nu este un produs de consum. Este un echipament profesional care:

- rezistă ani de utilizare intensă

- necesită mentenanță minimă
  - oferă fiabilitate constantă
- 

## **Siguran?? ridicat?**

Include opțiuni pentru:

- senzori de siguranță
  - detectare obstacole
  - sisteme de blocare automată
- 

## **Integrare inteligent?**

Compatibil cu sisteme moderne:

- control acces digital
  - smart city
  - automatizări industriale
- 

## **Estetic? premium**

Pe lângă funcționalitate, oferă:

- design modern
  - integrare urbană discretă
  - vizibilitate optimă
- 

## **Beneficii comerciale reale pentru client**

- Reduce accesul neautorizat
  - Crește nivelul de securitate
  - Optimizează fluxul de trafic
  - Îmbunătățește imaginea locației
  - Reduce costurile pe termen lung
  - Crește controlul operațional
  - Permite automatizare completă
  - Rezistă în condiții extreme
-

## Cum func?ioneaz? în practic?

Imaginează-ți o parcare corporate unde accesul este permis doar angajaților.

Stâlpul retractabil:

1. rămâne ridicat în mod implicit
2. primește semnal de acces
3. coboară rapid
4. permite trecerea
5. revine automat în poziția inițială

Totul în câteva secunde, fără intervenție umană.

---

## Instalare ?i între?inere

### Instalare

Necesită:

- fundație beton
- alimentare electrică
- sistem de drenaj

Se recomandă instalare profesională pentru performanță maximă.

---

### Mentenan??

- verificări periodice minime
  - sistem hidraulic durabil
  - rezistență la praf, apă și temperaturi extreme
- 

## Diferen?a dintre Vigilo 2250L ?i alte stâlpi retractabili

Pe piață există multe modele, dar puține oferă:

- grosime de 4 mm
- diametru 200 mm
- tehnologie hidraulică reală
- fiabilitate industrială

Acest model este conceput pentru **utilizare intensivă, nu ocazională**.

## FAQ – Întrebări frecvente

### 1. Este potrivit pentru trafic intens?

Da, este proiectat special pentru utilizare frecventă și trafic intens.

### 2. Rezist? la condi?ii meteo extreme?

Da, este tratat anticoroziv și funcționează în condiții dificile.

### 3. Se poate integra cu sisteme smart?

Da, este compatibil cu sisteme moderne de control acces.

### 4. Care este durata de via???

Poate depăși 10+ ani în condiții de utilizare corectă.

### 5. Necesit? mentenan?? frecvent??

Nu, sistemul hidraulic reduce semnificativ necesarul de intervenții.

### 6. Este sigur pentru pietoni ?i vehicule?

Da, include sisteme de siguranță și control.

### 7. Poate fi folosit în parc?ri private?

Da, este una dintre cele mai comune aplicații.

## Specificatii

Producator	Fadini
Inaltime stalp	500 mm
Diametru stalp	200 mm
Grosime stalp	4 mm
Rezistenta la impact	30.000 J
Rezistenta la rupere	160.000 J
Timp urcare	~ 5.1 s
Timp coborare	~ 4.3 s