



Sistem kit 1 bolard retractabil Fadini Talos 9470 model 9470L, înălțime 700 mm, diametru 275 mm, grosime 4 mm

Cod produs: KSR-0033-FAD



20.919¹¹ Lei

Cost transport: 30.00 Lei

Greutate: 0 kg

La comanda

Comandă până la 12:00: livrare mâine

Data: 25.05.2026

Bolardul retractabil **Fadini Talos 9470L** este o soluție premium pentru controlul accesului auto, combinând o construcție robustă Ø 275 mm, operare hidraulică silențioasă și rezistență la impact și forțare, ideală pentru proiecte comerciale, rezidențiale și industriale.

- **Ø 275 mm - diametru bolard**
- 700 mm înălțime ridicată
- 4 mm grosime oțel
- Control acces complet automat
- Sistem hidraulic integrat
- LED-uri semnalizare incluse
- Rezistență impact 52 000 J
- Frecvență până la 2 000 cicluri/zi
- Funcționare -40 °C - +80 °C
- Coborâre rapidă manuală

- Ideal pentru parcări comerciale
- Instalare profesională
- Securitate ridicată trafic
- Durabil și fiabil

Descriere:

Produsul **Sistem kit 1 bolard retractabil Fadini Talos 9470 model 9470L** reprezintă una dintre cele mai performante soluții de control automat al accesului rutier pentru intrări, parcări, clădiri de birouri, centre comerciale sau zone rezidențiale cu trafic intens. Fabricat de renumitul producător italian *Fadini*, acest bolard automatizat hidraulic este proiectat pentru **performanță, fiabilitate și durabilitate**, răspunzând celor mai exigente cerințe în materie de **securitate și acces controlat**.

Spre deosebire de modelele fixe sau semiautomate, modelul **9470L** include un sistem hidraulic complet integrat, care permite **ridicarea și coborârea automată a bolardului**, fără intervenție manuală.

Ce este bolardul retractabil ?i de ce contează?

Un *bolard retractabil automat* este un dispozitiv vertical, cilindric, care se poate ridica sau coborî în funcție de necesitatea de control al accesului. Înălțat, blochează accesul auto neautorizat; coborât, permite trecerea vehiculelor aprobate.

Spre deosebire de "bolardii" fiksi sau portabile, variantele retractabile oferă:

- **automatizare completă**, compatibilă cu sisteme de control acces (RFID, telecomandă, senzori),
- **operare rapidă și silențioasă**,
- integrare în sisteme moderne de securitate (inclusiv detecție obstacole, senzori și LED-uri),
- **rezistență structurală semnificativă la impact și tentativă de forțare**.

Beneficii cheie pentru utilizatorii finali

Siguran?? sporit? ?i control precis

- **control total al accesului auto** - împiedică intrarea neautorizată a vehiculelor;

- vizibilitate bună în trafic datorită **LED-urilor integrate**;
- sistemul hidraulic asigură mișcare fluidă și fiabilă în sute de cicluri pe zi;

Durabilitate și robustețe pentru medii solicitante

- cilindru din oțel **S235JRH cu grosime 4 mm** și diametru **Ø 275 mm**;
- finisaj **tratament cataphoresis + polyester powder coating**, RAL 1028 (galben) ca standard de vizibilitate;
- capabil să opereze între **-40 °C și +80 °C** (cu echipamente specifice);

Performanțe tehnice superioare

- frecvență de utilizare până la **2 000 de cicluri/zi**;
- sistem hidraulic complet integrat cu motor-pompă eficient;
- rezistență la impact standard de **52 000 J** și rezistență la forțare de **320 000 J**;

Economie și ușor de întreținut

- acces facil la componentele hidraulice pentru mentenanță;
- posibilitatea înlocuirii rapide a bolardului în caz de impact;

Specificații tehnice (centrate pe modelul 9470L)

Caracteristică tehnică	Detaliu
Model	Fadini Talos 9470L
Tip bolard	Retractabil / automat hidraulic
Diametru cilindru	Ø 275 mm
Grosime cilindru	4 mm
Înălțime cilindru ridicat	700 mm
Construcție material	Oțel S235JRH (standard)
Tratament suprafață	Cataphoresis + Polyester
Finisaj standard	RAL 1028 (galben melon)
LED integrat	Da (semnalizare vizibilă)
Sistem operare	Hidraulic cu motor-pompă integrat
Timp de ridicare aprox.	~3.0 secunde (700 mm)
Frecvență de utilizare	Până la 2 000 cicluri/zi
Impact resistance	52 000 J (standard)
Breakout resistance	320 000 J
IP protecție cablaj	IP66 pentru conexiuni

Caracteristică tehnică	Detaliu
Temperatura de funcționare	-40 °C - +80 °C (cu opțiuni)
Alimentare electrică	230 Vac / 50 Hz
Absorbed power	~1 100 W
Manual de urgență	Coborâre manuală cu cheie triunghiulară

Aplicații practice

Acest sistem este ideal pentru:

- **centre comerciale**, supermarketuri, zone de retail cu trafic intens;
- **parcări auto la clădiri de birouri** sau rezidențiale;
- **bănci, clinici și instituții publice** cu nevoi ridicate de securitate;
- **hoteluri și campusuri private** care necesită controlul accesului auto;
- **zone urbane pietonale**, pentru prevenirea accesului neautorizat.

Avantaje față de competitorii de pe piață

Modernizarea infrastructurii urbane impune soluții de control acces care:

- combină fiabilitatea mecanică cu **performanțe automate avansate**;
- reduc riscul de vandalism sau acces neautorizat;
- permit **întreținere simplificată** și diagnoză rapidă;
- sunt compatibile cu sisteme moderne de control (RFID, senzori, interfoane elevatoare).

Fadini Talos 9470L oferă un echilibru perfect între **robustețe industrială și operare silențioasă**, fiind preferat în proiecte exigente unde confortul, siguranța și performanța se întâlnesc.

Beneficii comerciale pentru client

- ✓ Control acces rapid și sigur
- ✓ Reducere a riscului de intrări neautorizate
- ✓ Compatibilitate cu sistemele de securitate moderne
- ✓ Funcționare fiabilă în condiții extreme
- ✓ Rezistență excelentă la impact și forțare
- ✓ Durată lungă de viață și mentenanță redusă
- ✓ Reducere a costurilor pe termen lung

✓ Crește valoarea și securitatea proprietății

FAQ (întrebări din căutările Google)

Î1. Ce diferențiază bolardurile retractabile de cele fixe?

Bolardurile retractabile permit controlul dinamic al accesului (se retrag automat), spre deosebire de cele fixe.

Î2. Sunt compatibile cu control acces cu telecomandă?

Da. Sistemul poate fi integrat cu echipamente de control acces (telecomandă, RFID etc.).

Î3. Ce înseamnă rezistența la impact 52 000 J?

Indică energia maximă a unui impact pe care bolardul îl poate absorbi fără deformări semnificative.

Î4. Pot funcționa în temperaturi foarte scăzute?

Da, cu accesoriile opționale de încălzire, funcționează până la -40 °C.

Î5. Este necesară întreținere regulată?

Da, accesul facil la componente hidraulice permite mentenanță preventivă rapidă.

Î6. Cum se efectuează coborârea în caz de urgență?

Există o cheie specială cu profil triunghiular pentru coborâre manuală.

Specificatii

Producator	Fadini
Grup stalpi	1 stalp
Inaltime stalp	700 mm
Diametru stalp	275 mm
Grosime stalp	4 mm