



Sistem kit 3 cilindri retractabili Fadini Talos 9450 model 9450A4L, înălțime 500 mm, diametru 275 mm, grosime 4 mm, inox periat

Cod produs: KSR-0055-FAD



62.654⁵⁴ Lei

Cost transport: 30.00 Lei

Greutate: 0 kg

La comanda

Comandă până la 12:00: livrare mâine

Data: 25.05.2026

Sistem kit 3 cilindri retractabili **Fadini Talos 9450 model 9450A4L** este o soluție profesională de control acces auto, cu cilindri din inox periat, diametru 275 mm și înălțime 500 mm. Proiectat pentru trafic intens, oferă securitate ridicată, integrare smart și durabilitate industrială pentru spații comerciale și rezidențiale premium.

- **Diametru mare 275 mm**
- **Înălțime 500 mm**
- Grosime oțel 4 mm
- Inox periat premium
- Sistem automat retractabil
- Control acces inteligent
- Instalare îngropată
- Utilizare intensivă
- Rezistență la coroziune

- Design arhitectural modern

Descriere:

Când vorbim despre **Sistem kit 3 cilindri retractabili Fadini Talos 9450 model 9450A4L**, vorbim despre un echipament profesional de control acces proiectat pentru zone cu trafic intens, unde siguranța, fiabilitatea și estetica trebuie să coexiste fără compromisuri.

Acest sistem cu **bolarzi retractabili automați din inox periat**, cu **înălțime 500 mm**, **diametru 275 mm** și **grosime 4 mm**, este conceput pentru protecția perimetrală a clădirilor comerciale, spațiilor corporate, parcărilor private, hotelurilor, centrelor istorice și zonelor rezidențiale premium.

Nu este doar un obstacol mecanic. Este o soluție inteligentă de gestionare a fluxului auto, integrabilă în sisteme moderne de control acces.

Ce este sistemul Talos 9450 și unde se utilizează?

Fadini Talos 9450 model 9450A4L este un sistem format din 3 cilindri retractabili automați, instalați la nivelul solului, care permit blocarea și deblocarea accesului auto prin comandă electrică.

Aplicații tipice:

- Acces în parcări private
- Intrări în sedii corporate
- Zone rezidențiale securizate
- Hoteluri și centre de conferințe
- Spații comerciale premium
- Acces restricționat în centre istorice

Când sunt retrași, cilindrii sunt complet integrați în sol și permit circulația liberă. Când sunt activați, se ridică vertical și blochează accesul vehiculelor neautorizate.

Construcție industrială – detalii tehnice care fac diferența

Corp cilindru din inox periat

Finisajul din **oțel inoxidabil periat** oferă:

- Rezistență ridicată la coroziune
- Aspect modern și profesional
- Durabilitate în medii urbane agresive
- Întreținere redusă

Este ideal pentru zone cu expunere la ploaie, praf, sare sau poluare.

Dimensiuni optimizate pentru control eficient

- Înălțime cilindru: 500 mm
- Diametru: 275 mm
- Grosime perete: 4 mm

Diametrul mare de 275 mm oferă vizibilitate excelentă și un nivel crescut de descurajare fizică.

Mecanism automat electro-mecanic / hidraulic

Sistemele Talos sunt recunoscute pentru:

- Funcționare silențioasă
- Ciclu rapid de ridicare/coborâre
- Fiabilitate pe termen lung
- Operare intensivă

Conceput pentru utilizare frecventă în zone cu trafic mediu și intens.

De ce s? alegi Sistem kit 3 cilindri retractabili Fadini Talos 9450 model 9450A4L

Pentru că oferă echilibrul perfect între:

- Estetică arhitecturală
- Siguranță reală
- Automatizare inteligentă
- Durabilitate industrială

În comparație cu barierele clasice sau lanțurile automate, acest sistem oferă un nivel superior de protecție și control.

Integrare în sisteme moderne de control acces

Talos 9450 poate fi integrat cu:

- Telecomenzi
- Cititoare RFID
- Sisteme ANPR (recunoaștere număr auto)
- Interfoane și videointerfoane
- Control acces prin aplicații smart
- Sisteme BMS

Acest lucru îl face potrivit pentru proiecte rezidențiale smart și clădiri comerciale moderne.

Instalare profesional? ?i cerin?e tehnice

Instalare îngropat?

Cilindrii se montează într-o cuvă metalică fixată în fundație de beton.

Necesită:

- Drenaj eficient
- Alimentare electrică stabilă
- Spațiu tehnic pentru unitatea de comandă

Instalarea corectă asigură durată de viață extinsă și funcționare optimă.

Siguran?? opera?ional?

Sistemul este echipat cu:

- Sistem anti-strivire
- Posibilitate de coborâre de urgență
- Semnalizare vizuală (dacă este configurată)
- Protecție la suprasarcină

Proiectat pentru a respecta standardele europene de siguranță pentru control acces urban.

Diferen?a dintre Talos 9450 ?i alte solu?ii de pe pia??

Pe piață există bolarzi retractabili de dimensiuni mai mici sau din oțel vopsit.

Talos 9450 oferă:

- Diametru mare 275 mm
- Construcție robustă 4 mm
- Inox periat premium
- Brand italian recunoscut pentru fiabilitate

Este o soluție premium pentru proiecte care nu acceptă compromisuri.

Beneficii comerciale pentru client

- Control total al accesului auto
- Protecție împotriva accesului neautorizat
- Imagine profesională și modernă
- Creșterea valorii proprietății
- Reducerea riscurilor de vandalism
- Costuri reduse de mentenanță
- Integrare în sisteme smart

Avantaje competitive în proiecte comerciale

Pentru dezvoltatori și administratori de clădiri:

- Soluție scalabilă (se pot adăuga cilindri suplimentari)
- Compatibil cu proiecte arhitecturale premium
- Potrivit pentru spații cu trafic controlat
- Fiabilitate dovedită în medii urbane

Întreținere și durabilitate

Inoxul periat reduce depunerile vizibile și este ușor de curățat.

Sistemele Fadini sunt cunoscute pentru:

- Durată mare de exploatare
- Piese de schimb disponibile
- Costuri de service predictibile

FAQ – Întrebări frecvente

1. Ce nivel de protecție ofer? Talos 9450?

Este ideal pentru control acces și descurajare fizică în zone comerciale și rezidențiale premium.

2. Este potrivit pentru trafic intens?

Da, este proiectat pentru utilizare frecventă.

3. Se poate integra cu sistem ANPR?

Da, prin unitate de comandă compatibilă.

4. Necesită mentenanță frecventă?

Nu. Necesită verificări periodice standard.

5. Ce se întâmplă în caz de pană de curent?

Există opțiuni de coborâre de urgență sau backup.

6. Se poate instala în zone cu ploi abundente?

Da, cu drenaj corect proiectat.

Specificatii

Producator	Fadini
Grup stalpi	3 stalpi
Inaltime stalp	500 mm
Diametru stalp	275 mm
Grosime stalp	4 mm