



Sistem kit 2 bolarzi retractabili Fadini Talos 9480 model 9480L, înălțime 800 mm, diametru 275 mm, grosime 4 mm

Cod produs: KSR-0038-FAD



40.637⁶¹ Lei

Cost transport: 30.00 Lei

Greutate: 0 kg

La comanda

Comandă până la 12:00: livrare mâine

Data: 25.05.2026

Sistem kit 2 bolarzi retractabili **Fadini Talos 9480 model 9480L** este o soluție profesională pentru control acces auto în zone cu trafic intens. Cu înălțime de 800 mm, diametru 275 mm și grosime 4 mm, oferă protecție ridicată, tehnologie hidraulică industrială și integrare completă în sisteme moderne de securitate.

- **Înălțime 800 mm**
- **Diametru 275 mm**
- Grosime oțel 4 mm
- Sistem hidraulic profesional
- Utilizare intensivă
- Control acces automat
- Integrare RFID/interfon
- Rezistență ridicată la impact
- Montaj îngropat

- Design urban modern

Descriere:

Sistem kit 2 bolarzi retractabili Fadini Talos 9480 model 9480L este soluția profesională pentru control acces auto în zone cu trafic intens, unde securitatea trebuie să fie discretă, elegantă și extrem de eficientă. Vorbim despre **bolarzi retractabili automați de înaltă rezistență**, proiectați pentru utilizare intensivă în spații publice și private: centre comerciale, instituții, zone rezidențiale premium, parcări corporate sau perimetre industriale.

Cu o **înălțime de 800 mm, diametru de 275 mm și grosime a peretelui de 4 mm**, modelul 9480L este construit pentru a oferi un nivel ridicat de protecție anti-impact, menținând în același timp un design modern, perfect integrabil în arhitectura urbană contemporană.

Dacă vrei un sistem fiabil, testat, produs de un brand italian cu tradiție în automatizări industriale, această configurație cu 2 unități sincronizate este alegerea strategică.

De ce s? alegi Talos 9480L pentru control acces auto profesional

Într-o lume în care securitatea perimetrală nu mai este opțională, **bolarzii retractabili automați** au devenit standardul pentru controlul accesului în zonele sensibile. Modelul 9480L din gama Talos este proiectat pentru:

- restricționarea traficului neautorizat
- protecție împotriva accesului forțat
- delimitare inteligentă a zonelor pietonale
- integrare în sisteme de management acces (RFID, telecomandă, interfon, LPR)

Este un echipament conceput pentru utilizare intensivă zilnică, nu pentru aplicații ocazionale.

Specifica?ii tehnice esen?iale – Fadini Talos 9480 model 9480L

Dimensiuni ?i construc?ie structural?

- Înălțime bolard ridicat: **800 mm**

- Diametru cilindru: **275 mm**
- Grosime oțel: **4 mm**
- Carcasă subterană robustă pentru montaj îngropat
- Structură metalică tratată anticoroziv
- Sistem hidraulic integrat în unitate

Dimensiunea de 800 mm oferă vizibilitate excelentă și o barieră fizică reală pentru vehiculele de tonaj mediu și mare.

Tehnologie hidraulic? profesional?

Spre deosebire de sistemele electromecanice entry-level, Talos 9480L utilizează:

- sistem hidraulic industrial
- ciclu intensiv de operare
- mișcare lină, controlată
- rezistență crescută în condiții meteo extreme

Această tehnologie asigură fiabilitate pe termen lung și costuri reduse de mentenanță.

Utilizare intensiv? – proiectat pentru trafic real

Acest sistem este recomandat pentru:

- acces instituții publice
- clădiri guvernamentale
- zone cu restricție auto temporară
- parcuri business cu flux constant
- zone pietonale dinamice

Bolarzii retractabili automați Talos sunt gândiți pentru cicluri frecvente de ridicare și coborâre, fără degradarea performanței.

Cum funcționează? sistemul kit 2 bolarzi retractabili

Kitul include două unități sincronizate care pot fi:

- comandate simultan
- integrate într-un sistem de control acces existent
- conectate la interfon sau cititor RFID

- automatizate prin centrală de comandă dedicată

Ridicarea se face automat, iar coborârea este controlată electronic. Sistemul permite integrare cu senzori de siguranță, bucle inductive și sisteme smart city.

Aplicații reale unde Talos 9480L face diferența

Zone rezidențiale premium

Protejează accesul într-un complex rezidențial exclusivist fără a instala porți masive sau bariere vizibile.

Instituții și autorități

Controlează accesul în zone administrative cu trafic reglementat.

Retail și centre comerciale

Delimitează zonele de aprovizionare sau restricționează accesul în intervale orare specifice.

Spații corporate

Asigură controlul inteligent al accesului în parcuri private.

Avantajele reale pentru client

- Siguranță ridicată împotriva accesului forțat
- Durată lungă de viață
- Tehnologie hidraulică industrială
- Integrare facilă în sisteme existente
- Estetică urbană modernă
- Operare silențioasă
- Rezistență la intemperii

Ce diferențiază Talos 9480L de alte bolarzi retractabili

Pe piață există multiple variante de bolarzi retractabili automați, însă diferențele majore apar la:

- grosimea reală a oțelului

- tehnologia de acționare
- rezistența la impact
- ciclul de utilizare admis
- fiabilitatea sistemului hidraulic

Modelul 9480L este conceput pentru aplicații profesionale, nu pentru utilizare ocazională.

Instalare și integrare

Montajul presupune:

- excavație și fundație beton armat
- poziționare carcasă subterană
- racordare electrică
- configurare unitate comandă

Recomandat instalare profesională pentru performanță maximă și garanție completă.

Întreținere și durabilitate

Sistemul hidraulic necesită verificări periodice minime. Structura metalică este tratată pentru rezistență la coroziune. Proiectat pentru funcționare în condiții climatice variate.

Beneficii comerciale pentru client

- Protecție imediată a proprietății
- Reducerea riscului de acces neautorizat
- Creșterea valorii proprietății
- Imagine profesională și modernă
- Control flexibil al traficului

FAQ – Întrebări frecvente

1. Cât de rezistent este un bolard de 800 mm?

Oferă protecție ridicată pentru vehicule de tonaj mediu și utilizare urbană intensivă.

2. Se poate integra cu interfon sau sistem RFID?

Da, sistemul permite integrare completă cu soluții de control acces.

3. Este potrivit pentru utilizare zilnică intensă?

Da, tehnologia hidraulică este concepută pentru ciclu intensiv.

4. Necesită mentenanță frecventă?

Nu, doar verificări periodice standard recomandate.

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

Sistemul poate fi echipat cu soluții de coborâre de urgență.

6. Se poate instala pe drum public?

Da, cu respectarea normelor locale și autorizațiilor necesare.

Specificatii

Producator	Fadini
Grup stalpi	2 stalpi
Inaltime stalp	800 mm
Diametru stalp	275 mm
Grosime stalp	4 mm