



Sistem kit 1 bolard retractabil Fadini Coral 1080 model 1080L, înălțime 800 mm, diametru 100 mm, grosime 5 mm

Cod produs: KSR-0025-FAD



13.467¹⁹ Lei

Cost transport: 30.00 Lei

Greutate: 0 kg

La comanda

Comandă până la 12:00: livrare mâine

Data: 25.05.2026

Sistem kit 1 bolard retractabil Fadini Coral 1080 model 1080L este un bolard hidraulic profesional, cu înălțime de 800 mm, diametru 100 mm și grosime de 5 mm, destinat controlului accesului auto în zone rezidențiale și comerciale. Oferă protecție ridicată, durabilitate industrială și integrare ușoară în sisteme moderne de automatizare.

- **Înălțime 800 mm**
- **Grosime oțel 5 mm**
- Diametru 100 mm
- Sistem hidraulic profesional
- Utilizare intensivă
- Ideal pentru acces auto
- Construcție heavy-duty
- Fabricat în Italia
- Integrare control acces

Descriere:

Sistem kit 1 bolard retractabil Fadini Coral 1080 model 1080L este o soluție hidraulică premium pentru control acces auto în zone rezidențiale, comerciale și industriale. Proiectat și fabricat în Italia de către **Fadini**, acest model îmbină construcția masivă din oțel de 5 mm cu fiabilitatea unui sistem hidraulic profesional, destinat utilizării intensive.

Dacă ai ajuns aici, probabil cauți un **bolard retractabil automat de înaltă rezistență**, care să ofere protecție reală, nu doar delimitare vizuală. Coral 1080L este exact acel tip de echipament: robust, sigur, discret atunci când este retras și impunător când este ridicat.

De ce s? alegi un bolard retractabil hidraulic Fadini Coral 1080L?

În multe proiecte moderne, barierele clasice sau porțile nu mai sunt suficiente. Spațiul urban cere soluții elegante, compacte și extrem de rezistente. **Bolardul retractabil Fadini Coral 1080 model 1080L** răspunde acestor cerințe prin:

- sistem hidraulic industrial
- cilindru cu diametru 100 mm
- înălțime utilă 800 mm
- grosime pereți 5 mm
- utilizare intensivă

Este o soluție ideală pentru:

- acces controlat în curți private
- parcări securizate
- zone pietonale
- instituții publice
- clădiri de birouri
- sedii bancare
- obiective industriale

Construc?ie industrial? din o?el gros de 5 mm

Rezisten?? mecanic? superioar?

Un aspect care diferențiază **Fadini Coral 1080L** de multe alte modele de pe piață este grosimea cilindrului: **5 mm**. Această valoare îl plasează în categoria bolarziilor heavy-duty.

Diametrul de 100 mm oferă un echilibru optim între:

- impact vizual redus
- rezistență structurală
- integrare estetică în paviment

În poziția ridicată (800 mm), bolardul devine o barieră fizică reală împotriva accesului auto neautorizat.

Tehnologie hidraulică? Fadini – fiabilitate pe termen lung

Sistem hidraulic profesional

Modelul 1080L este echipat cu un sistem hidraulic conceput pentru utilizare frecventă. Față de soluțiile electromecanice, sistemul hidraulic oferă:

- mișcare lină și controlată
- rezistență la temperaturi extreme
- durată de viață extinsă
- întreținere redusă

Tehnologia hidraulică utilizată de **Fadini** este recunoscută pentru fiabilitatea în aplicații industriale și rezidențiale premium.

Înălțime utilă 800 mm – protecție eficientă

În poziție extinsă, bolardul atinge **800 mm deasupra solului**, o dimensiune optimă pentru blocarea accesului autoturismelor și autoutilitarelor.

Această înălțime:

- oferă vizibilitate bună pentru șoferi
- reduce riscul de impact accidental
- asigură protecție reală a perimetrului

Aplicații reale pentru Fadini Coral 1080 model 1080L

Control acces rezidențial premium

În ansambluri rezidențiale moderne, bolardul retractabil permite:

- acces controlat pentru proprietari
- restricționare temporară pentru vizitatori
- integrare cu sisteme de interfon sau automatizare

Zone comerciale și parcări private

Pentru clădiri de birouri sau parcări corporative:

- control acces angajați
- delimitare zone VIP
- protecție intrare principală

Instituții și clădiri publice

Modelul Coral 1080L poate fi utilizat în:

- primării
- sedii administrative
- unități medicale
- centre logistice

Integrare cu sisteme moderne de control acces

Bolardul retractabil poate fi integrat în:

- sisteme de control acces cu cartelă
- telecomenzi radio
- cititoare RFID
- interfoane video
- sisteme smart de management acces

Această flexibilitate îl transformă într-o soluție adaptabilă oricărui proiect tehnic.

Instalare profesională și întreținere

Montajul presupune:

- fundație îngropată
- drenaj corect
- alimentare electrică
- configurare sistem hidraulic

Recomandarea este instalarea realizată de personal autorizat, pentru a asigura:

- funcționare optimă
- durată lungă de viață
- menținerea garanției

Avantaje competitive fa?? de bolarzi standard

- Construcție heavy-duty (5 mm grosime)
- Sistem hidraulic profesional
- Înălțime mare de blocare (800 mm)
- Brand italian cu tradiție
- Fiabilitate în utilizare intensivă
- Aspect modern, integrabil urban

Specifica?ii tehnice esen?iale

- Model: Coral 1080L
- Tip: bolard retractabil hidraulic
- Înălțime utilă: 800 mm
- Diametru cilindru: 100 mm
- Grosime perete: 5 mm
- Utilizare: intensivă
- Destinație: rezidențial / comercial / industrial

BENEFICIILE COMERCIALE

- ✓ Protecție reală împotriva accesului neautorizat
- ✓ Imagine premium pentru proprietate
- ✓ Crește valoarea și siguranța imobilului
- ✓ Control total asupra traficului auto
- ✓ Durată mare de exploatare

- ✓ Costuri reduse de mentenanță
- ✓ Soluție profesională, nu improvizație

FAQ – Întrebări frecvente

1. Ce diferență este între un bolard hidraulic și unul electromecanic?

Bolardul hidraulic oferă rezistență mai mare la utilizare intensivă, mișcare mai lină și durată de viață extinsă.

2. Este potrivit pentru utilizare zilnic? intens??

Da, Coral 1080L este conceput pentru aplicații frecvente, inclusiv comerciale și industriale.

3. Se poate integra cu interfon sau control acces?

Da, sistemul poate fi conectat la telecomenzi, cititoare RFID, interfoane și sisteme smart.

4. Ce întreținere necesită??

Verificări periodice ale sistemului hidraulic și curățarea zonei de drenaj.

5. Este rezistent la condiții meteo extreme?

Da, construcția robustă și sistemul hidraulic sunt concepute pentru funcționare în condiții variate.

6. Poate fi instalat în pavaj existent?

Da, cu realizarea unei fundații corespunzătoare.

Specificatii

Producator	Fadini
Grup stalpi	1 stalp
Inaltime stalp	800 mm
Diametru stalp	100 mm
Grosime stalp	5 mm