

The image shows four black cylindrical bollards of varying heights, arranged in a line on a paved courtyard. Each bollard has a white band near the top with three red lights. They are set in square concrete bases with a circular pattern. In the background, there are modern glass-walled buildings under a blue sky with light clouds.

# DISSUASORI SERIE JS

LA NUOVA GAMMA  
AD ALTA SICUREZZA

**FAAC**  
*Simply automatic.*

# Dissuasori serie JS: protezione in tutte le situazioni

---



## Cosa sono, a cosa servono, dove installarli

Il dissuasore è un **dispositivo** comunemente utilizzato per regolare il passaggio o la sosta di veicoli.

Le sue funzioni sono molteplici: dal **controllo** e la **limitazione degli accessi** in aree pubbliche e private o per circoscrivere aree specifiche come parchi, zone pedonali, ecc, a vera e propria **protezione antisfondamento** per aree sensibili, come banche, showroom, negozi di lusso, o altri perimetri.

## La risposta FAAC

I dissuasori FAAC serie JS nascono proprio con l'obiettivo di **massimizzare la messa in sicurezza** di tutte quelle aree che possono essere minacciate da veicoli e automezzi. L'esigenza di **tutelare edifici sensibili, piazze, mercati, aree pedonali, luoghi ad alta frequentazione**, trova nei dissuasori JS una risposta innovativa.

Una **sicurezza non invasiva**, in grado di **proteggere** spazi e persone, ma anche **l'estetica del contesto architettonico** circostante.



Vista in sezione di un sistema completo composto da dissuasore, pozzetto di alloggiamento e fondazione rinforzata.

I dissuasori JS sono realizzati in acciaio ad alta resistenza e possono essere rivestiti con una camicia personalizzabile ed intercambiabile (patent pending).

I dissuasori JS sono testati secondo le principali norme internazionali per resistere all'impatto con un camion da 7.500 kg lanciato a 50km/h (JS 48) o 80 km/h (JS 80).

# Tecnologia più sicura installazione più semplice



## Dissuasore sempre nuovo

I dissuasori JS sono dotati di **camicia di protezione mDure®**, il sistema FAAC (patent pending) che, a differenza degli altri dissuasori presenti sul mercato, consente di rimettere a nuovo il dissuasore evitando costi elevati di smontaggio e riassettaggio.

### mDure®

è un marchio registrato FAAC. È un materiale innovativo e tecnologico, nato da lunga ricerca ed esperienza, progettato per durare nel tempo.

Ha un'altissima  
resistenza  
meccanica

Resiste a urti e  
graffi, non subisce  
gli effetti di agenti  
chimici, corrosivi,  
o radiazioni UV

Non inquina  
e si può  
riciclare



## Resistenza certificata

Crash test brillantemente superati: i dissuasori JS sono certificati per **arrestare un camion da 7.500 kg lanciato a 50 kmh (JS48) e a 80 kmh (JS80)**, funzionamento certificato anche dopo l'impatto.

Standard di sicurezza rispettati:

PAS 68

ASTM  
F2656

IWA 14-1



*Guarda i crash test!*



[vimeo.com/faacgroup/js48](https://vimeo.com/faacgroup/js48)



[vimeo.com/faacgroup/js80](https://vimeo.com/faacgroup/js80)



## Resistenza alla corrosione

Utilizzo innovativo della Resina poliammidica anticorrosiva Rilsan® che garantisce protezione da corrosione/deterioramento, agenti chimici e atmosferici.



## Facilità di manutenzione

Una disposizione dei componenti studiata per facilitare le operazioni manutentive. I principali componenti sono accessibili dall'alto per ispezioni o sostituzioni senza necessità di estrarre il dissuasore dal suolo.



## Coerenza estetica tra tutti i dissuasori FAAC

Tutta la tecnologia JS in 1 metro di altezza e 275 millimetri di diametro: sono le misure della sicurezza FAAC, uguali per tutti i dissuasori, adatte ad ogni contesto architettonico.



## Installazione semplificata

La centralina oleodinamica integrata riduce i costi e facilita le operazioni di installazione senza dover interrare condotte idrauliche.

# Gamma dissuasori JS: per ogni esigenza, vai sul sicuro

I dissuasori JS sono costituiti da un cilindro in acciaio ad alta resistenza e camicia di protezione intercambiabile disponibile in due versioni:

- mDure® con esclusivo design FAAC
- mDure® e acciaio inox satinato Aisi 316

La gamma JS prevede i modelli:

**Automatico (HA):** dissuasore retraibile azionato da centralina idraulica FAAC (olio biodegradabile). Tempo di salita 6 secondi e tempo di discesa 2 secondi.

**Automatico EFO (HA EFO):** dissuasore retraibile dotato di un sistema che, in caso di emergenza, consente di azionare la salita rapida del dissuasore in 1,5 secondi (Emergency Fast Operation).

**Fisso (F):** dissuasore non retraibile.

**Rimovibile (R):** dissuasore non retraibile che permette la rimozione del cilindro per aprire temporaneamente il varco.

MODELLO	VELOCITÀ DEL MEZZO DI CUI PUÒ ARRESTARE LA CORSA	
	50 Km/h	80 Km/h
HA idraulico retraibile automatico	JS 48HA	JS 80HA
HA idraulico retraibile automatico con sistema EFO	JS 48 HA EFO	JS 80 HA EFO
F fisso		JS 80 F
R rimovibile	JS 48 R	JS 80 R

## DIMENSIONI



Diametro 275 mm  
Altezza 1.000 mm

## TIPO DI OLIO



Biodegradabile

## CAMICIA DI PROTEZIONE



mDure® con esclusivo design FAAC  
mDure® e acciaio inox satinato Aisi 316

## TEMPERATURA AMBIENTE DI ESERCIZIO



-15°C ÷ +55°C

## TEMPERATURA AMBIENTE DI ESERCIZIO CON RISCALDATORE



-40°C ÷ +55°C

Per tutte le informazioni tecniche contattaci attraverso le form su:

<https://info.faacbollard.com>





 [info.faacbollard.com](http://info.faacbollard.com)

**FAAC**  
*Simply automatic.*

FAAC S.p.A. - Soc. Unipersonale  
Via Calari 10 - 40069 Zola Predosa (BO)  
Tel. +39 051 61724 - Fax +39 051 0957820  
[it.info@faacgroup.com](mailto:it.info@faacgroup.com)

Al fine di un miglioramento continuo del prodotto, FAAC S.p.A. si riserva il diritto di apportare modifiche tecniche senza preavviso. Tutti i diritti sono riservati e la riproduzione in ogni forma, tramite qualsiasi mezzo, di parte o di tutta la presente pubblicazione, è vietata senza l'autorizzazione preventiva di FAAC S.p.A.

9900100041 - Rev 11 (04/2021)