

DISSUASORI DI TRAFFICO E DI SICUREZZA



DISSUASORI

Soluzioni per la regolazione del traffico veicolare in aree residenziali, commerciali, industriali e urbane a traffico limitato, e per applicazioni di sicurezza nella protezione perimetrale.

Automatico (HA):

dissuasore retraibile azionato tramite centrale elettronica.

Fisso (F):

dissuasore statico non retraibile.

Automatico Emergency Fast Operation (HA EFO):

dissuasore retraibile azionato tramite centrale elettronica con opzione sollevamento rapido di sicurezza.

Rimovibile (R):

dissuasore statico non retraibile, ma con possibilità di rimuovere il cilindro per aprire temporaneamente il varco.

Semi-automatico (SA):

dissuasori retrattili semi automatici il sollevamento avviene automaticamente tramite sblocco a chiave, grazie alla dotazione di un attuatore a gas.



Delimitazione e regolazione degli accessi ad **AREE RESIDENZIALI**
(Flusso veicolare moderato)



Delimitazione e regolazione degli accessi a **COMPLESSI COMMERCIALI, INDUSTRIALI E VARCHI URBANI**
(Flusso veicolare intenso)



Protezione del perimetro e regolazione degli accessi ad **AREE SENSIBILI CON MASSIMA ESIGENZA DI SICUREZZA**

APPLICAZIONI

Serie J

J200



- Automatico J200 HA
- Semi-Automatico J200 SA
- Fisso J200 F

J275



- Automatico J275 V2 HA
- Semi-Automatico J275 SA
- Fisso J275 F

J275 2K20



- Automatico J275 2K20 HA
- Fisso J275 2K20 F

Serie JS

JS48



- Automatico JS48 HA
- Automatico JS48 HA EFO
- Emergency Fast Operation
- Rimovibile JS48 R

JS80



- Automatico JS80HA
- Automatico JS80 HA EFO
- Emergency Fast Operation
- Rimovibile JS80 R
- Fisso JS80 F

DISSUASORI

Serie J

Soluzioni infinite, performance oltre gli standard

Tecnologia FAAC

Elettronica, meccanica ed idraulica, il 100% della tecnologia FAAC nei dissuasori serie J.

Unità idraulica integrata

I dissuasori automatici FAAC Serie J sono tutti concepiti con l'unità idraulica integrata, allocata all'interno del dissuasore.

Disponibili in due versioni:

Cilindro in acciaio verniciato

Cilindro in acciaio INOX

Semplicità di manutenzione

I dissuasori FAAC serie J sono disegnati per semplificare la manutenzione; l'accesso ai principali componenti è molto agevole.

La manutenzione standard può essere effettuata lasciando il dissuasore installato – non è richiesto l'utilizzo di muletti o sollevatori.

Completamente progettati e prodotti in FAAC



DISSUASORI

Serie JS

Dissuasore sempre nuovo

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

Resistenza certificata

Crash test brillantemente superati: i dissuasori JS sono certificati per arrestare un camion da 7.500 kg lanciato a 50 Km/h (JS48) e a 80 Km/h (JS80), funzionamento certificato anche dopo l'impatto. Standard di sicurezza rispettati:



FAAC

mDure® è un marchio registrato FAAC. È un materiale innovativo e tecnologico, progettato per durare nel tempo, ha un'altissima resistenza meccanica e ad urti, graffi, radiazioni UV e agenti chimici, non inquina ed è riciclabile.

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.

Installazione semplificata

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

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

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.

