



FAAC CITY J275

Dissuasori mobili per il controllo accessi veicolari ed il traffico urbano

FAAC
Simply automatic.

SOLUZIONI MOBILI PER IL CONTROLLO ACCESSI ED IL TRAFFICO URBANO.

FAAC City J275 è un cilindro metallico, ad altissima resistenza agli urti ed agli agenti atmosferici, dotato di meccanismo a pistone che consente la movimentazione a comando. È alloggiato all'interno di un vano opportunamente predisposto nella pavimentazione stradale e svolge la funzione di dissuasore di traffico e/o di sosta.

FAAC City J275 offre un aiuto e una soluzione intelligente in alternativa a postazioni fisse, cancellate, barriere, catene e simili, fornendo la possibilità di regolamentare l'ingresso e/o l'uscita di mezzi in determinate zone e di impedirne la sosta abusiva.

Il dissuasore ha quindi molteplici utilità: delinea isole pedonali nelle fasce orarie di maggior affluenza o in maniera permanente, consente l'ingresso e/o l'uscita in determinate zone ai soli autorizzati (commercianti, residenti, ospiti di alberghi, clienti di autorimesse, taxi e auto con autista, possessori di posti auto), delimita parcheggi, piazze o marciapiedi.

I principali settori applicativi del dissuasore di traffico a scomparsa FAAC City J275 sono il controllo degli accessi veicolari ed il traffico urbano.

FAAC City J275 garantisce libertà di flusso pedonale, ma gestisce il traffico veicolare o la sosta limitata, con i seguenti vantaggi:

- Non deturpa i caratteri dell'ambiente in quanto trattasi di elemento mobile a scomparsa di minimo impatto ambientale
- Garantisce una maggior protezione delle aree pedonali del centro storico
- Consente l'accesso ai soli veicoli autorizzati
- Riduce e ottimizza l'impiego di risorse umane nell'attività di controllo degli accessi
- Funzionamento evidenziabile con segnale acustico e luminoso, in relazione alla sua ubicazione
- È disponibile con gamma di accessori
- Ha la funzione di deterrente



UN DISSUASORE VERAMENTE INNOVATIVO ED UNICO

FAAC City J275 si caratterizza per il suo elevato contenuto di innovazione e, rispetto ai tradizionali dissuasori attualmente in commercio, presenta diversi e significativi vantaggi. FAAC City J275 è stato appositamente disegnato per minimizzare complessità ed oneri delle fasi di scavo, installazione, accessibilità e manutenzione del dissuasore:

1. Unità idraulica mobile solidale col cilindro
2. Elevata resistenza della struttura in acciaio
3. Rapidità nella movimentazione
4. Versione "full optional" già completa dei principali accessori
5. Manutenzione possibile ad opera di una sola persona
6. Flessibilità della centrale di comando che gestisce fino a 4 dissuasori
7. Perfetta intercambiabilità con dissuasori FAAC City di prima generazione

12 RAGIONI PER SPIEGARE L'UNICITÀ DEL FAAC CITY J275

1	Unità idraulica mobile estraibile con maniglia per sostituzione/manutenzione
2	Doppia guida di scorrimento del cilindro per la maggiore stabilità in salita e discesa
3	Totale assenza di tubi con olio in pressione per ridurre ogni rischio
4	Lampeggiatore con unico LED centrale che illumina 12 punti sulla corona circolare, incluso nella versione base così come il segnalatore acustico di movimento
5	Valvola sblocco in caso di caduta rete elettrica incluso nella versione base
6	Sblocco meccanico addizionale incluso nella unità idraulica mobile
7	Disponibilità del cilindro mobile in acciaio inossidabile AISI 316
8	I particolari di fissaggio interni sono realizzati in acciaio inox
9	Tutti i connettori elettrici e le scatole di derivazione sono IP 66
10	Il pozzetto è di forma cilindrica per ottimizzare gli scavi
11	Il pozzetto è fornito in kit per ottimizzare i costi di trasporto e le dimensioni imballo
12	La centrale di comando JE 275, è in grado di pilotare fino a n. 4 dissuasori

DIVERSE ESIGENZE DI UTILIZZO

FAAC CITY J275 AUTOMATICO

Consigliato in aree soggette a frequenti e necessari transiti al giorno. Grazie a tessere, telecomandi o programmazione oraria, il cilindro si abbassa e si rialza automaticamente.

FAAC CITY J275 FISSO

A completamento di installazioni in cui sono presenti dissuasori mobili.



DISSUASORE DI TRAFFICO A SCOMPARSA - Oleodinamico

Il dissuasore di traffico a scomparsa FAAC City J275 Automatico è consigliabile quando sono previsti numerosi transiti al giorno.

È possibile azionarlo in maniera automatica con comandi eseguiti da persone autorizzate (tessere, telecomandi, ecc.) o con comandi automatici a tempo predeterminato. Il dispositivo è dotato di azionamento oleodinamico a singolo effetto.

VERSIONI DISPONIBILI

VERSIONI STANDARD IN ACCIAIO VERNICIATO

- **FAAC City J275 H600 acciaio verniciato**
 - cilindro in acciaio spessore 7 mm trattato cataforesi e verniciato
 - verniciatura a polvere colore grigio scuro metallizzato RAL 7021
 - lampeggiatore a corona con LED centrale
 - segnalatore acustico movimento
 - abbassamento di emergenza in caso di mancanza energia elettrica (escludibile)
- **FAAC City J275 H800 acciaio verniciato**
 - cilindro in acciaio spessore 7 mm trattato cataforesi e verniciato
 - verniciatura a polvere colore grigio scuro metallizzato RAL 7021
 - lampeggiatore a corona con LED centrale
 - segnalatore acustico movimento
 - abbassamento di emergenza in caso di mancanza energia elettrica (escludibile)

VERSIONI SPECIALI IN ACCIAIO INOX AISI 316

- **FAAC City J275 H600 acciaio inox AISI 316 satinato**
 - cilindro in acciaio inox spessore 6 mm con trattamento di satinatura
 - lampeggiatore a corona con LED centrale
 - segnalatore acustico movimento
 - abbassamento di emergenza in caso di mancanza energia elettrica (escludibile)
- **FAAC City J275 H800 acciaio inox AISI 316 satinato**
 - cilindro in acciaio inox spessore 6 mm con trattamento di satinatura
 - lampeggiatore a corona con LED centrale
 - segnalatore acustico movimento
 - abbassamento di emergenza in caso di mancanza energia elettrica (escludibile)



omologato



Ministero dei Trasporti
DIPARTIMENTO PER I TRASPORTI TERRESTRI

Prot. 5833 - Roma, 28.11.2011

CARATTERISTICHE TECNICHE	FAAC City J275 H600	FAAC City J275 H800
Movimentazione	Oleodinamica	
Corsa cilindro	600 mm	800 mm
Diametro cilindro	275 mm	
Materiale cilindro versione standard	Acciaio Fe 360	
Materiale cilindro versione speciale inox	AISI 316 satinato	
Trattamento superficiale del cilindro standard	Cataforesi e vernice a polvere poliestere grigio scuro RAL 7021 metallizzato	
Parte superiore cilindro (testa)	Alluminio anticorrosione RAL 9006	
Tempo di salita	Circa 5 sec	Circa 7 sec.
Tempo di discesa (standard)	Circa 2,8 sec	Circa 3,5 sec
Tempo di discesa (rapido) (*)	Circa 1 sec	Circa 1,2 sec
Pompa oleodinamica	Alimentazione 230 Vac +6% - 10%; 50 Hz	
Assorbimento	220 W	
Grado di protezione	IP 56	
Frequenza di lavoro	Uso intensivo	
Fascia rifrangente	Standard altezza 55 mm	
Manovra manuale di abbassamento	Possibile con sblocco meccanico circuito oleodinamico	
Resistenza agli urti	38KJoules/acciaio verniciato 67KJoules/acciaio inox	
Resistenza allo sfondamento	128KJoules/acciaio verniciato 207KJoules/acciaio inox	
Pozzetto a murare con profilo cilindrico modulare	560x560x950 mm	560x560x1220 mm
Cavo collegamento (non fornito)	FG 70R - 06/1Kv - 16G-1,5	
Massima lunghezza	50 mt	

(*) Con attivazione elettrovalvola

ACCESSORI PER LA VERSIONE AUTOMATICA

- Riscaldatore pozzetto JH 275 (per estendere l'esercizio a -25°C)
- Chiusino per pozzetto JC 275
- Apparecchiatura elettronica di gestione JE 275 (fino a max. n. 4 dissuasori)
- Pozzetto dissuasore JP 275

DISSUASORE DI TRAFFICO A SCOMPARSA - Semi-Automatico

L'utilizzo di questo tipo di dissuasore, è preferibile in quei casi in cui gli accessi avvengono in modo limitato o in abbinamento alla versione automatica. Risolve i problemi di transito e/o di sosta senza necessità di energia elettrica. Infatti, grazie alla dotazione di attuatore a gas a singolo effetto, il sollevamento avviene automaticamente con sblocco a chiave, mentre l'abbassamento avviene premendo con il piede sulla tesa del dissuasore.



VERSIONI DISPONIBILI

VERSIONE STANDARD IN ACCIAIO VERNICIATO

- **FAAC City J275 H600 acciaio verniciato**
- cilindro in acciaio spessore 7 mm trattato cataforesi e verniciato
- verniciatura a polvere di colore grigio scuro metallizzato RAL 7021

VERSIONE SPECIALE IN ACCIAIO INOX AISI 316

- **FAAC City J275 H600 acciaio inox AISI 316 satinato**
- cilindro in acciaio inox spessore 6 mm con trattamento di satinatura

CARATTERISTICHE TECNICHE

Movimentazione	attuatore a gas s singolo effetto
Corsa cilindro	600 mm
Diametro cilindro	275 mm
Materiale cilindro versione standard	Acciaio Fe 360
Materiale cilindro versione speciale inox	AISI 316 satinato
Trattamento superficiale del cilindro standard	Cataforesi e vernice a polvere poliestere grigio scuro RAL 7021 metallizzato
Parte superiore cilindro (testa)	Alluminio anticorodal RAL 9006
Sollevamento	Sblocco a chiave per sollevamento automatico, con attuatore a gas a singolo effetto
Abbassamento	Sblocco a chiave per abbassamento, con pressione sulla sommità del cilindro
Fascia rifrangente	Standard altezza 55mm
Resistenza agli urti	38KJoules/acciaio verniciato - 67Kjoules/acciaio inox
Resistenza allo sfondamento	128KJoules/acciaio verniciato - 207Kjoules/acciaio inox
Pozzetto a murare con profilo cilindrico modulare	560 x 560 x 950 mm

ACCESSORI PER LA VERSIONE SEMI-AUTOMATICA

- Pozzetto JP 275/600 completo di controtelaio.
- Chiusino per pozzetto JC275.

DISSUASORE DI TRAFFICO - Fisso

Il dissuasore di traffico FAAC City J275 Fisso, si presta ad installazioni miste in cui sono presenti anche altri dissuasori di tipo automatico. Questo consente di mantenere inalterato l'aspetto architettonico d'insieme.



VERSIONI DISPONIBILI

VERSIONI STANDARD IN ACCIAIO VERNICIATO

- **FAAC City J275 H600 acciaio verniciato**
- cilindro in acciaio spessore 4 mm trattato cataforesi e verniciato
- verniciatura a polvere colore grigio scuro metallizzato RAL 7021
- **FAAC City J275 H800 acciaio verniciato**
- cilindro in acciaio spessore 4 mm trattato cataforesi e verniciato
- verniciatura a polvere colore grigio scuro metallizzato RAL 7021

VERSIONI SPECIALI IN ACCIAIO INOX AISI 316

- **FAAC City J275 H600 acciaio inox AISI 316 satinato**
- cilindro in acciaio inox spessore 3 mm con trattamento di satinatura
- **FAAC City J275 H800 acciaio inox AISI 316 satinato**
- cilindro in acciaio inox spessore 3 mm con trattamento di satinatura

CARATTERISTICHE TECNICHE

	FAAC City J275 Fisso H600	FAAC City J275 Fisso H800
Altezza cilindro	600 mm	800 mm
Diametro cilindro	275 mm	
Materiale cilindro versione standard	Acciaio Fe 360	
Materiale cilindro versione speciale inox	AISI 316 satinato	
Trattamento superficiale del cilindro standard	Cataforesi e vernice a polvere poliestere grigio scuro RAL 7021 metallizzato	
Parte superiore cilindro (testa)	Alluminio anticorodal RAL 9006	
Fascia rifrangente	Standard altezza 55 mm	
Resistenza allo sfondamento	35KJ/acciaio verniciato-59KJ/acciaio inox	
Pozzetto a murare	450 x 450 x 30 mm	

ACCESSORI PER LA VERSIONE FISSA

- Pozzetto dissuasore fisso JPF 275.
- Chiusino per pozzetto JC275.

LE FILIALI IN ITALIA FIRENZE

tel. +39 055 301194
filiale.firenze@faacgroup.com

MILANO

tel +39 02 66011163
filiale.milano@faacgroup.com

LE AGENZIE IN ITALIA BARI

DONVITO CARLO & C sas
tel. +39 080 5042938
donvito@donvitobari.it

CAGLIARI

AGEL DI STEFANO TUFANO & C. S.a.s.
tel.+39 070 285672/73
agel.snc@tin.it

CASTELFRANCO VENETO - TREVISO

DITTA ARE snc
tel. +39 0423 724914
info@aresnc.com

CATANIA - CANNIZZARO - ACI CASTELLO

PROMO.TE.C snc
tel. +39 095 4032086
info@elrapsnc.it

LE CONSOCIATE ESTERE AUSTRALIA

FAAC AUSTRALIA PTY LTD
Homebush – Sydney, Australia
www.faac.com.au

AUSTRIA

FAAC GMBH
Salzburg, Austria
www.faac.at

FAAC TUBULAR MOTORS
faactm.info@faacgroup.com
www.faac.at

BENELUX

FAAC BENELUX NV/SA
Brugge, Belgium
www.faacbenelux.com

FAAC TUBULAR MOTORS
Schaapweg 30 NL-6063 BA Vlodrop, Netherlands
faactm.info@faacgroup.com
www.faacbenelux.com

CHINA

FAAC SHANGHAI
Shanghai, China
www.faacgroup.cn

PADOVA

tel +39 049 8700541
filiale.padova@faacgroup.com

ROMA

tel +39 06 41206137
filiale.roma@faacgroup.com

CATANZARO - LAMEZIA TERME

CARI.COM srl
tel. +39 0968 441210
ufficiocommerciale@canonico.net

GENOVA

FOSSATI
tel. +39 010 8685357
info@agenziafossati.com

MARCHE - ABRUZZO - MOLISE

RIME S.N.C. di Cimbali e Salerno
tel. +39 075 5158793
agenziarime@agenziarime.it

ABRUZZO - MOLISE

ACTA SYSTEM di Catenaro Rocco
tel. +39 0872 44047
info@actasystem.it

FRANCE

FAAC FRANCE
Saint Priest – Lyon, France
www.faac.fr

FAAC FRANCE – AGENCE PARIS
Massy - Paris, France
www.faac.fr

FAAC FRANCE - DEPARTEMENT VOLETS
Saint Denis de Pile - Bordeaux, France
www.faac.fr

GERMANY

FAAC GMBH
Freilassing, Germany
www.faac.de

FAAC TUBULAR MOTORS
faactm.info@faacgroup.com
www.faac.de

INDIA

FAAC INDIA PVT. LTD
Noida – Delhi, India
www.faacindia.com

IRELAND

NATIONAL AUTOMATION LTD
Co. Roscommon, Ireland
www.nal.ie

MIDDLE EAST

FAAC MIDDLE EAST FZE
Dubai Silicon Oasis Operation Center - Dubai, UAE
www.faac.ae

TORINO

tel +39 011 6813997
filiale.torino@faacgroup.com

NAPOLI

F.D.M. sas
tel. +39 081 7596455
fdm@dematteo.org

PALERMO

PROMO.TE.C snc
tel. +39 091 525663
info@elrapsnc.it

REGGIO EMILIA

FACCIA DAVIDE
tel. +39 0522 556941
sistel@sistelautomazioni.it

NORDIC REGIONS

FAAC NORDIC AB
Perstorp, Sweden
www.faac.se

POLAND

FAAC POLSKA SP.ZO.O
Warszawa, Poland
www.faac.pl

RUSSIA

FAAC RUSSIA
Moscow
www.faac.ru

SPAIN

F.A.A.C. SA
San Sebastián de los Reyes – Madrid, Spain
www.faac.es

SWITZERLAND

FAAC AG
Altdorf, Switzerland
www.faac.ch

UNITED KINGDOM

FAAC UK LTD.
Basingstoke – Hampshire, UK
www.faac.co.uk

U.S.A.

FAAC INTERNATIONAL INC
Jacksonville, FL - U.S.A.
www.faacusa.com

FAAC INTERNATIONAL INC
Fullerton, California – U.S.A.
www.faacusa.com



FAAC SpA
Via Calari 10 - 40069 Zola Predosa (BO)
Tel. +39 051 61724 - Fax +39 051 758518
it.info@faacgroup.com - www.faac.it