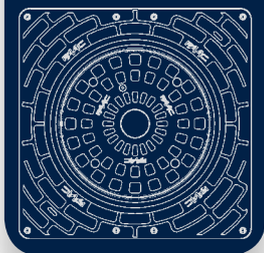




DISSUASORI LINEA J

FAAC
Simply automatic.



Dissuasori linea J

**Gamma dissuasori FAAC.
Soluzioni infinite, performance oltre gli standard**

**Soluzioni innovative in grado di soddisfare
qualsiasi esigenza applicativa**

**Tecnologia Idraulica FAAC,
da oltre 40 anni un'eccezione nel mondo**

**Componenti di alta qualità
per garantire performance eccezionali**

**Approccio «Design for Assembly»; prodotti
progettati per semplificare posa e manutenzione**

**La forza del Gruppo FAAC;
presente in tutto il mondo per sostenere
il tuo progetto**

linea J



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.



Linea J200 per aree residenziali

(HA) Automatico

Per regolare l'accesso veicolare ad aree residenziali

(F) Fisso

Per completare installazioni con altri modelli retraibili per la gestione di varchi



Linea J275 per aree commerciali, industriali e varchi urbani

(HA) Automatico

Per regolare l'accesso veicolare ad aree commerciali, industriali e varchi urbani

(SA) SemiAutomatico

Per regolare l'accesso veicolare a centri storici, zone difficili da cablare o aperte al traffico saltuariamente

(F) Fisso

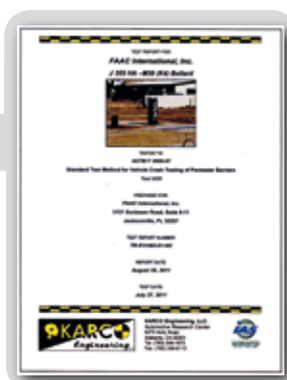
Per completare installazioni con altri modelli retraibili per la gestione di varchi



Linea J355 M30-P1 sicurezza perimetrale certificata

(HA) Automatico

Per delimitare, proteggere e regolare l'accesso veicolare ad aree sensibili (ambasciate, zone militari, etc.) e in generale nei siti con speciali esigenze di sicurezza

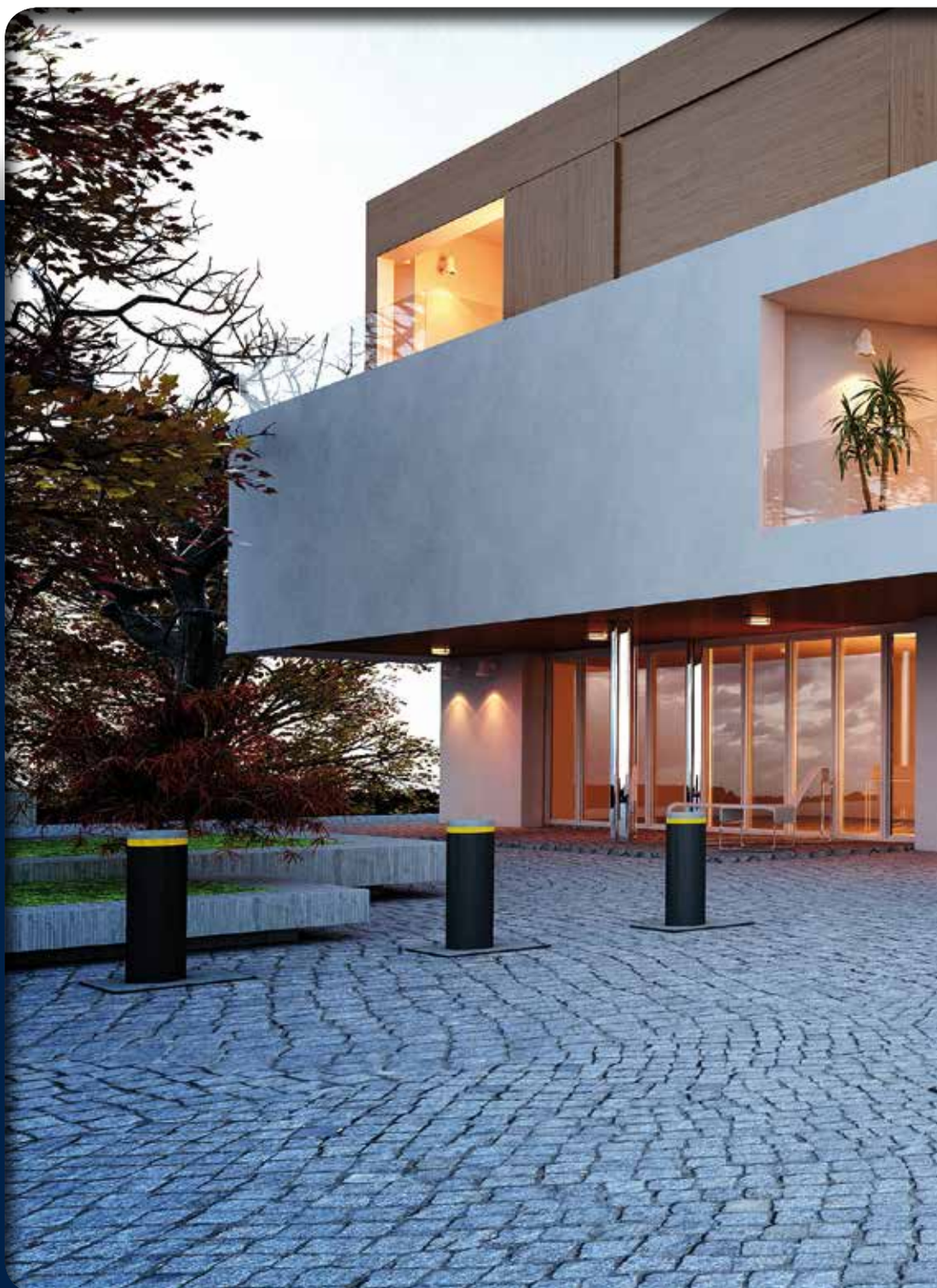




Dissuasori per aree residenziali J200

1. J200HA DISSUASORE DI TRAFFICO AUTOMATICO A SCOMPARSA

Il dissuasore di traffico Automatico a scomparsa FAAC J200HA è particolarmente indicato per la regolazione del traffico veicolare in aree residenziali, garantendo un controllo intelligente, ma salvaguardando l'impatto estetico.



J200

2. J200F DISSUASORE DI TRAFFICO FISSO

Il dissuasore di traffico FAAC J200 Fisso non richiede opere di posa invasive, né cablaggi elettrici. Si presta perciò ad installazioni permanenti per delimitare aree pedonali residenziali, oppure per installazioni miste in cui sono presenti anche altri dissuasori di tipo Automatico o Semiautomatico.





J200HA Dissuasore di traffico AUTOMATICO a scomparsa

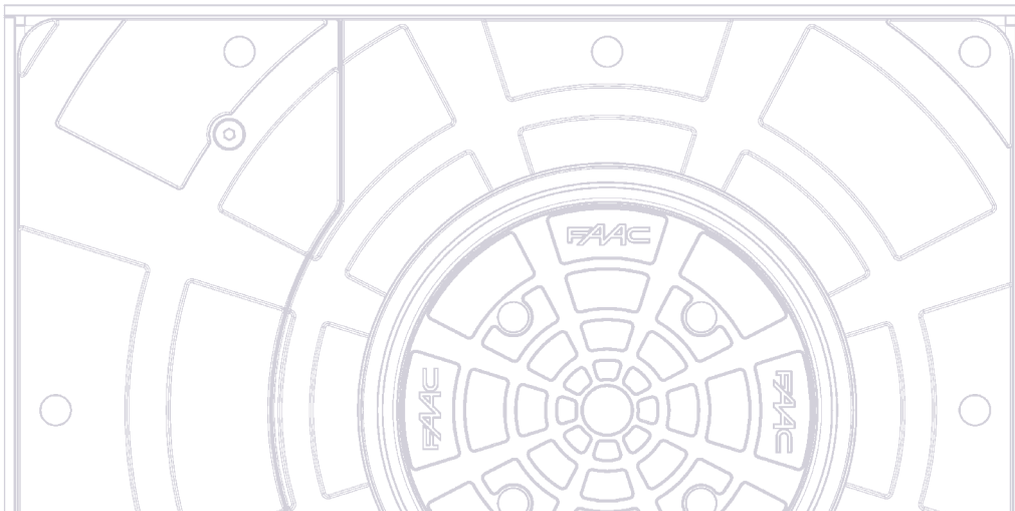
1. Facilità di trasporto, stoccaggio e posa, grazie alla struttura autoportante - nessuna necessità di pozzetto - ed al peso contenuto del prodotto
2. Prodotto di concezione snella, configurabile selezionando gli accessori di installazione desiderati
3. Manutenzione semplificata (possibile ad opera di una sola persona)
4. Movimentazione rapida e silenziosa



DIMENSIONI E CARATTERISTICHE TECNICHE

Movimentazione	Attuatore Oleodinamico
Corsa cilindro	600 mm
Diametro cilindro	200 mm
Materiale cilindro versione standard	Acciaio Fe 360 (spessore 6 mm)
Trattamento superficiale del cilindro standard	Cataforesi e vernice a polvere poliestere grigio scuro RAL 7021 metallizzato
Materiale cilindro versione speciale inox	AISI 316 satinato (spessore 6 mm)
Parte superiore cilindro (testa)	Alluminio RAL 9006
Tempo di salita	Circa 5 sec
Tempo di discesa	Circa 7 sec
Pompa oleodinamica Alimentazione	230 Vac +6% - 10%; 50/60 Hz
Assorbimento	230 W
Grado di protezione	IP 67
Utilizzo Consigliato	Uso in ambito Residenziale
Fascia rifrangente Standard	Altezza 25 mm
Manovra manuale di abbassamento	Possibile con sblocco meccanico circuito oleodinamico
Peso complessivo	90 kg
Temperatura di esercizio	-15 °C / +55 °C
Temperatura di esercizio con riscaldatore (opz.)	-25 °C / +55 °C
Ingombri	400x500x800 mm
Cavo collegamento	Standard 16+1 conduttori, sezione minima 1,5 mm (non fornito)
Massima lunghezza	50 mt

J200HA



VERSIONI STANDARD IN ACCIAIO VERNICIATO

Modelli	Altezza	Finitura	Codice articolo
J200 HA 600	600 mm	acciaio verniciato	116500

Il prodotto è corredato di:

- cilindro in acciaio spessore 6 mm con trattamento di cataforesi e verniciato
- verniciatura a polvere colore grigio scuro metallizzato RAL 7021
- blocco idraulico in posizione alta (in caso di mancanza di corrente) con chiave di sblocco speciale
- struttura di sostegno a cementare con trattamento di cataforesi (non necessario utilizzo di pozzetti)

VERSIONI STANDARD IN ACCIAIO INOX AISI 316

Modelli	Altezza	Finitura	Codice articolo
J200 HA 600	600 mm	acciaio inox AISI 316 satinato	116505

Il prodotto è corredato di:

- cilindro in acciaio inox spessore 6 mm con trattamento di satinatura
- blocco idraulico in posizione alta (in caso di mancanza di corrente) con chiave di sblocco speciale
- struttura di sostegno a cementare con trattamento di cataforesi (non necessario utilizzo di pozzetti)

APPARECCHIATURE ELETTRONICHE

Articolo	Codice articolo	
Scheda elettronica dissuasore JE275 gestione fino a max 4 dissuasori J200 HA	116300	

ACCESSORI OPZIONALI

Articolo	Codice articolo	
Riscaldatore pozzetto J200HA	116501	
Kit sblocco con pressostato per J200HA	116502	
Avvisatore acustico J200HA	116503	
Kit luci led J200HA	116504	



J200F Dissuasore di traffico FISSO

1. Alimentazione e cablaggio non richiesti
2. Posa semplice e scavi limitati
3. Rispetto della coerenza estetica in installazioni miste con altri dissuasori retraibili
4. Facilità di trasporto, stoccaggio e posa, grazie al peso contenuto del prodotto



VERSIONI STANDARD IN ACCIAIO VERNICIATO

Modelli	Altezza	Finitura	Codice articolo
J200 F 600	600 mm	acciaio verniciato	116506

Il prodotto è corredato di:

- cilindro in acciaio spessore 6 mm con trattamento di cataforesi e verniciato
- verniciatura a polvere colore grigio scuro metallizzato RAL 7021
- struttura di sostegno a cementare con trattamento di cataforesi (non necessario utilizzo di pozzetti)

VERSIONI STANDARD IN ACCIAIO INOX AISI 316

Modelli	Altezza	Finitura	Codice articolo
J200 F 600	600 mm	acciaio inox AISI 316 satinato	116507

Il prodotto è corredato di:

- cilindro in acciaio inox spessore 6 mm con trattamento di satinatura
- struttura di sostegno a cementare con trattamento di cataforesi (non necessario utilizzo di pozzetti)

ACCESSORI OPZIONALI

Articolo	Codice articolo
Kit luci led J200HA	116504



J200F



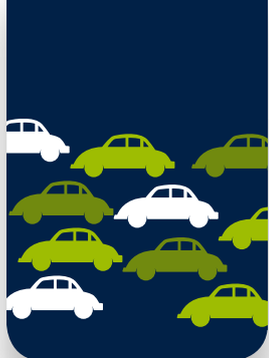
DIMENSIONI E CARATTERISTICHE TECNICHE

Altezza cilindro	600 mm
Diametro cilindro	200 mm
Materiale cilindro versione standard	Acciaio Fe 360 (spessore 6 mm)
Trattamento superficiale del cilindro standard	Cataforesi e vernice a polvere poliestere grigio scuro RAL 7021 metallizzato
Materiale cilindro versione speciale inox	AISI 316 satinato (spessore 6 mm)
Parte superiore cilindro (testa)	Alluminio RAL 9006
Fascia rifrangente Standard	Altezza 25 mm



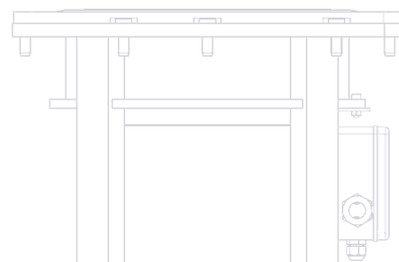
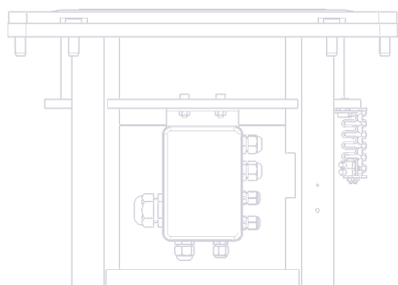
400





Dissuasori per aree commerciali, industriali e varchi urbani J275

Dissuasori J275 per la regolazione del traffico veicolare all'interno di aree commerciali, aree industriali e per la gestione di varchi urbani



J275



1. J275HA DISSUASORE DI TRAFFICO AUTOMATICO A SCOMPARSA.

Il dissuasore di traffico Automatico a scomparsa J275HA è consigliabile per tutte le aree nelle quali sono previsti numerosi transiti al giorno, perciò aree commerciali, industriali e varchi urbani.

2. J275SA DISSUASORE DI TRAFFICO SEMI-AUTOMATICO A SCOMPARSA.

Il dissuasore di traffico Semi-Automatico a scomparsa J275SA è particolarmente indicato per centri storici ed aree difficili da cablare. Infatti, grazie alla dotazione di un attuatore a gas, il sollevamento e l'abbassamento è completamente meccanico e non richiede quindi allacciamento elettrico.

3. J275F DISSUASORE DI TRAFFICO FISSO.

Il dissuasore di traffico FAAC J275 Fisso non richiede opere di posa invasive, né allacciamenti elettrici. Si presta perciò ad installazioni permanenti per delimitare aree pedonali, oppure per installazioni miste in cui sono presenti anche altri dissuasori retraibili.





J275HA Dissuasore di traffico AUTOMATICO a scomparsa

1. Garantito per alta frequenza di utilizzo
2. Prodotto di concezione "full optional"; fornito già corredato dei principali accessori
3. Estrema cura nella scelta dei materiali
4. Manutenzione semplificata (possibile ad opera di una sola persona)
5. Perfetta intercambiabilità con dissuasori di prima generazione
6. Movimentazione rapida e silenziosa



Ministero dei Trasporti
DIPARTIMENTO PER I TRASPORTI TERRESTRI

Prot. 5833 - Roma, 28.11.2011

DIMENSIONI E CARATTERISTICHE TECNICHE

Movimentazione	Attuatore Oleodinamico	
Corsa cilindro	600 mm	800 mm
Diametro cilindro	275 mm	
Materiale cilindro versione standard	Acciaio Fe 360 (spessore 7 mm)	
Trattamento superficiale del cilindro standard	Cataforesi e vernice a polvere poliestere grigio scuro RAL7021 metal.	
Materiale cilindro versione speciale inox	AISI 316 satinato (spessore 6 mm)	
Parte superiore cilindro (testa)	Alluminio 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%; 50/60 Hz	
Assorbimento	220 W	
Grado di protezione	IP 67	
Utilizzo Consigliato	Uso intensivo (Traffico)	
Fascia rifrangente Standard	Altezza 55 mm	
Manovra manuale di abbassamento	Possibile con sblocco meccanico circuito oleodinamico	
Resistenza agli urti	38 KJoules/acciaio verniciato - 67 KJoules/acciaio inox	
Resistenza allo sfondamento	128 KJoules/acciaio verniciato - 207 KJoules/acciaio inox	
Peso complessivo	112kg (diss.) + 55kg (pozzetto)	130kg (diss.) + 65kg (pozzetto)
Temperatura di esercizio	-15 °C / +55 °C	
Temperatura di esercizio con riscaldatore (opzionale)	-25 °C / +55 °C	
Pozzetto a murare con prof. cilindrico modulare	560x560x950 mm	560x560x1.220 mm
Cavo collegamento	Standard 16+1 conduttori, sezione minima 1,5 mm (non fornito)	
Massima lunghezza	50 mt	

APPARECCHIATURE ELETTRONICHE

Articolo	Codice articolo
Scheda elettronica dissuasore JE275 gestione fino a max 4 dissuasori J275 HA	116300



J275HA



VERSIONI STANDARD IN ACCIAIO VERNICIATO

Modelli	Altezza	Finitura	Codice articolo
J275 HA 600	600 mm	acciaio verniciato	116000
J275 HA 800	800 mm		116001

Il prodotto è corredato di:

- cilindro in acciaio spessore 7 mm con trattamento di cataforesi e verniciato
- vernice a polvere colore grigio scuro metallizzato RAL 7021
- lampeggiatore a corona con LED centrale
- segnalatore acustico di movimento
- abbassamento di emergenza in caso di mancanza di energia elettrica (escludibile)

VERSIONI STANDARD IN ACCIAIO INOX AISI 316

Modelli	Altezza	Finitura	Codice articolo
J275 HA 600	600 mm	acciaio inox AISI 316 satinato	116030
J275 HA 800	800 mm		116031

Il prodotto è corredato di:

- cilindro in acciaio inox spessore 6 mm con trattamento di satinatura
- lampeggiatore a corona con LED centrale
- segnalatore acustico di movimento
- abbassamento di emergenza in caso di mancanza di energia elettrica (escludibile)

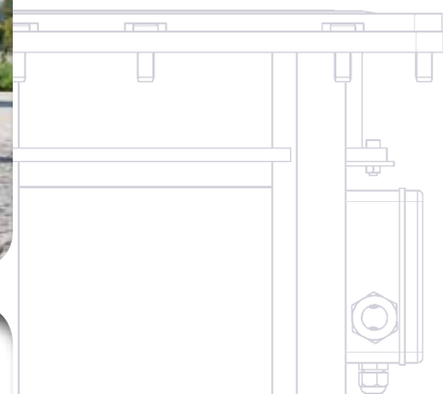
ACCESSORI D'INSTALLAZIONE

Articolo	Codice articolo	
Pozzetto JP 275/600 per dissuasore H600 completo di controtelaio	116100	
Prolunga pozzetto JP 275/800* per dissuasore H800*	1161001	

(*) Per l'800 mm devono essere ordinati i due elementi: 116100 + 116101.

ACCESSORI OPZIONALI

Articolo	Codice articolo	
Riscaldatore pozzetto JH275 (per estendere l'esercizio a -25°C)	116200	
Chiusino pozzetto JC275	116201	
Analizzatore acustico FAAC CITY	111138	





J275SA Dissuasore di traffico SEMI-AUTOMATICO a scomparsa

1. Alimentazione e cablaggio non richiesti
2. Semplicità e sicurezza della movimentazione, grazie alla chiave di sblocco dedicata
3. Prodotto di concezione "full optional"; fornito già corredato dei principali accessori
4. Blocco in posizione bassa garantito contro lo sganciamento accidentale
5. Estrema semplicità di manutenzione



DIMENSIONI E CARATTERISTICHE TECNICHE

Movimentazione	Attuatore a gas s singolo effetto
Corsa cilindro	600 mm
Diametro cilindro	275 mm
Materiale cilindro versione standard	Acciaio Fe 360 (spessore 7 mm)
Trattamento superficiale del cilindro standard	Cataforesi e vernice a polvere poliesteri grigio scuro RAL 7021 metallizzato
Materiale cilindro versione speciale inox	AISI 316 satinato (spessore 6 mm)
Parte superiore cilindro (testa)	Alluminio RAL 9006
Salita	Sblocco a chiave per sollevamento automatico, con attuatore a gas
Discesa	Sblocco a chiave per abbassamento, con pressione sulla sommità del cilindro
Fascia rifrangente Standard	Altezza 55 mm
Resistenza agli urti	38 KJoules/acciaio verniciato - 67 KJoules/acciaio inox
Resistenza allo sfondamento	128 KJoules/acciaio verniciato - 207 KJoules/acciaio inox
Peso complessivo	70kg (dissuasore) + 55kg (pozzetto)
Pozzetto a murare con prof. cilindrico modulare	560x560x950 mm

J275SA



VERSIONI STANDARD IN ACCIAIO VERNICIATO

Modelli	Altezza	Finitura	Codice articolo
J275 SA 600	600 mm	acciaio verniciato	116050

Il prodotto è corredato di:

- cilindro in acciaio spessore 7 mm con trattamento di cataforesi e verniciato
- vernice a polvere colore grigio scuro metallizzato RAL 7021
- lampeggiatore a corona con LED centrale*
- blocco meccanico in posizione alta con chiave di sblocco speciale (N.2 chiavi di sblocco fornite a corredo)

VERSIONI STANDARD IN ACCIAIO INOX AISI 316

Modelli	Altezza	Finitura	Codice articolo
J275 SA 600	600 mm	acciaio inox AISI 316 satinato	116060

Il prodotto è corredato di:

- cilindro in acciaio inox spessore 6 mm con trattamento di satinatura
- lampeggiatore a corona con LED centrale*
- blocco meccanico in posizione alta con chiave di sblocco speciale (N.2 chiavi di sblocco fornite a corredo)

(* L'alimentazione (24 Vdc) ed il cavo (2x1,5 mm) per il lampeggiatore, non sono forniti.

ACCESSORI D'INSTALLAZIONE

Articolo	Codice articolo	
Pozzetto JP 275/600 per dissuasore H600 completo di controtelaio	116100	

ACCESSORI OPZIONALI

Articolo	Codice articolo	
Kit chiavi sblocco (N.5 chiavi)	390084	
Chiusino pozzetto JC275	116201	





J275F

Dissuasore di traffico FISSO

1. Alimentazione e cablaggio non richiesti
2. Posa semplice e scavi limitati
3. Rispetto della coerenza estetica in installazioni miste con altri dissuasori retraibili
4. Possibilità di rimuovere il dissuasore per aprire temporaneamente al traffico l'area pedonale



DIMENSIONI E CARATTERISTICHE TECNICHE

Altezza cilindro	600 mm	800 mm
Diametro cilindro	275 mm	
Materiale cilindro versione standard	Acciaio Fe 360 (spessore 4 mm)	
Tattamento superficiale del cilindro standard	Cataforesi e vernice a polvere poliestere grigio scuro RAL 7021 metallizzato	
Materiale cilindro versione speciale inox	AISI 316 satinato (spessore 3 mm)	
Parte superiore cilindro (testa)	Alluminio RAL 9006	
Fascia rifrangente Standard	Altezza 55 mm	
Resistenza allo sfondamento	35 KJoules/acciaio verniciato-59 KJoules/acciaio inox	
Peso complessivo	34 kg (dissuasore)	38 kg (dissuasore)
Telaio a murare	450 x 450 x 30 mm	

VERSIONI STANDARD IN ACCIAIO VERNICIATO

Modelli	Altezza	Finitura	Codice articolo
J275 F 600	600 mm	acciaio verniciato	116020
J275 F 800	800 mm		116021

Il prodotto è corredato di:

- un cilindro in acciaio spessore 4 mm con trattamento di cataforesi e verniciato
- verniciatura a polvere colore grigio scuro metallizzato RAL 7021
- lampeggiatore a corona con LED centrale*

VERSIONI STANDARD IN ACCIAIO INOX AISI 316

Modelli	Altezza	Finitura	Codice articolo
J275 F 600	600 mm	acciaio inox AISI 316 satinato	116040
J275 F 800	800 mm		116041

Il prodotto è corredato di:

- cilindro in acciaio inox spessore 3 mm con trattamento di satinatura
- lampeggiatore a corona con LED centrale*

(*): L'alimentazione (24 Vdc) ed il cavo (2x1,5 mm) per il lampeggiatore, non sono forniti.

J275F

109



ACCESSORI D'INSTALLAZIONE

Articolo	Codice articolo	
Telaio di fissaggio dissuasore fisso JPF275	116120	

ACCESSORI OPZIONALI

Articolo	Codice articolo	
Chiusino pozzetto JC275	116201	



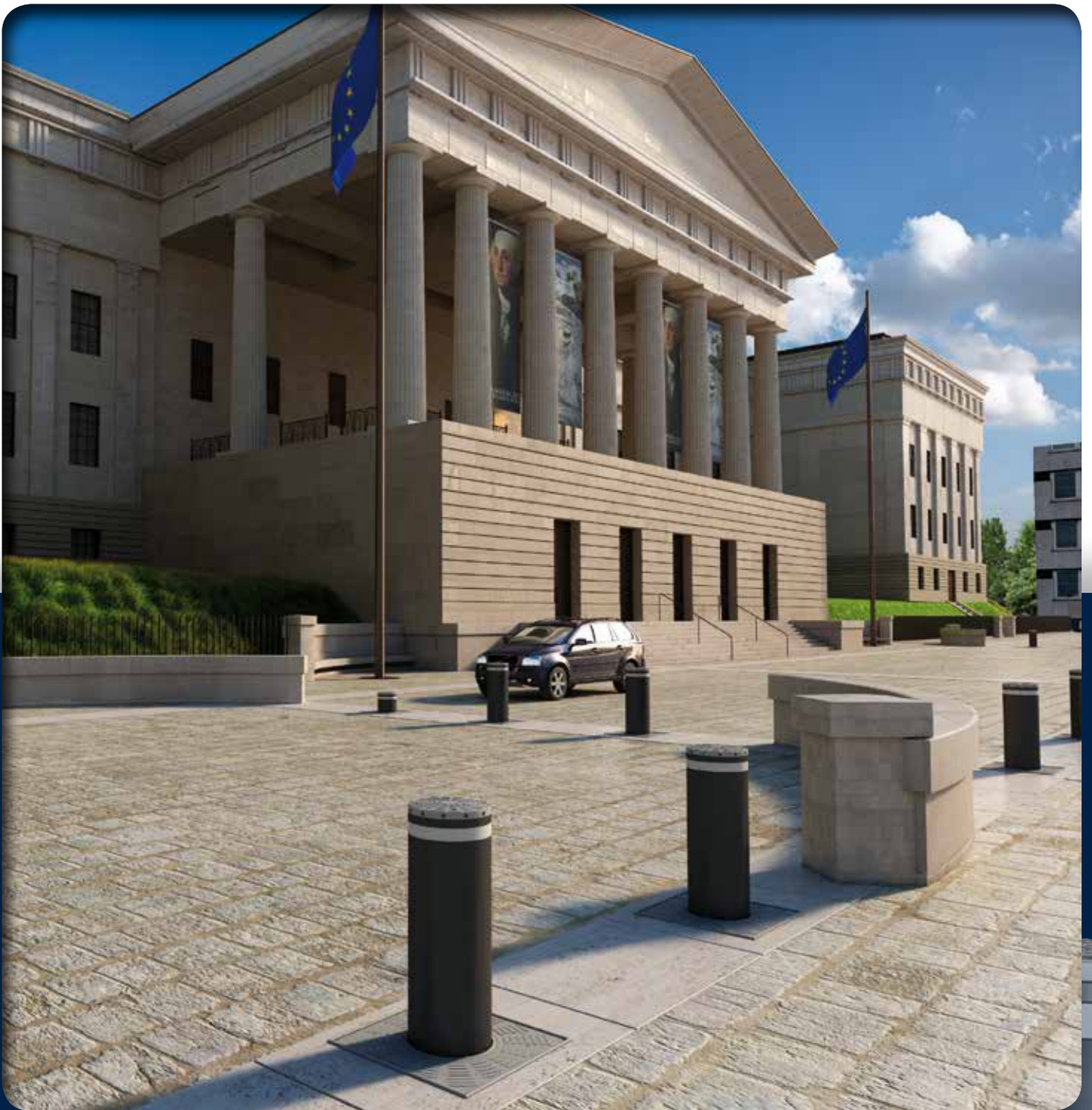
J355HA-M30-P1 dissuasore certificato per l'utilizzo in ambito sicurezza perimetrale

Il dissuasore FAAC J355HA-M30-P1 AUTOMATICO è progettato e testato per la protezione di aree sensibili come aeroporti, ambasciate, consolati, banche, porti, etc.

Il dissuasore FAAC J355HA-M30-P1 è stato testato secondo la norma "ASTM F 2656-07, ottenendo la certificazione per la migliore classe di penetrazione possibile. La classificazione M30-P1 indica infatti che il dissuasore FAAC J355 è in grado di arrestare con 1 solo metro di penetrazione totale (P1) un camion di 6.800kg lanciato a 50Km/h (=30M/h).



J355HA





J355HA-M30-P1 dissuasore certificato per l'utilizzo in ambito sicurezza perimetrale

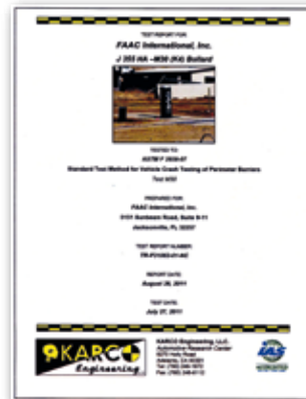
1. CERTIFICATO secondo la norma ASTM F 2656-07 M30
2. Prodotto di concezione "full optional"; fornito già completo dei principali accessori
3. Blocco in posizione alta garantito anche in caso di assenza di corrente
4. Estrema cura nella scelta dei materiali
5. Disponibile anche nella versione EFO (Emergency Fast Operation) per sollevamenti molto rapidi



J355HA

DIMENSIONI E CARATTERISTICHE TECNICHE

Movimentazione	Attuatore Oleodinamico
Corsa cilindro	1.000 mm
Diametro cilindro	355 mm
Materiale cilindro	Acciaio S355JR EN10210 (spessore 16 mm)
Trattamento superficiale del cilindro	Cataforesi e vernice a polvere poliestere grigio scuro RAL 7021 metallizzato
Materiale camicia (vers. speciale inox)	AISI 316 satinato
Parte superiore cilindro (testa)	Alluminio RAL 9006
Tempo di salita	Circa 6 sec/versions standard - Circa 1,5 sec/versions EFO
Tempo di discesa (standard)	Circa 2 sec
Pompa oleodinamica Alimentazione	230 Vac +6% - 10%; 50/60 Hz
Assorbimento	1.200 W
Potenza massima espressa	5.000 N
Grado di protezione scatola di derivazione	IP 67
Utilizzo Consigliato	Uso in ambito sicurezza
Fascia rifrangente Standard	Altezza 55 mm
Resistenza agli urti	150 Kjoules
Resistenza allo sfondamento	656 KJoules (in conformità con gli standard ASTM F2656-07 - M30)
Classe di carico	C25 (25t)
Peso complessivo	490 kg (dissuasore) + 250 kg (pozzetto)
Temperatura di esercizio	-15 °C / +55 °C
Temperatura di esercizio con riscaldatore (opzionale)	-40 °C / +55 °C
Pozzetto a murare	570x690x1665 mm
Cavo collegamento	Standard 16+1 conduttori, sezione minima 1,5 mm (non fornito)
Massima lunghezza	50 mt



VERSIONI STANDARD IN ACCIAIO VERNICIATO

Modelli	Altezza	Finitura	Codice articolo
J355 HA M30-P1	1.000 mm	acciaio verniciato	116002
J355 HA M30-P1 EFO			116003

Il prodotto è corredato di:

- cilindro in acciaio spessore 16 mm con trattamento di cataforesi e verniciato
- verniciatura a polvere colore grigio scuro metallizzato RAL 7021
- lampeggiatore a corona con luci a LED
- blocco idraulico in posizione alta (in caso di mancanza di corrente)
- pozzetto stagno in lamiera zincata con attacco per recupero dei fluidi
- circuito di emergenza per sollevamento veloce (solo versione EFO)

VERSIONI STANDARD IN ACCIAIO INOX AISI 316

Modelli	Altezza	Finitura	Codice articolo
J355 HA M30-P1	1.000 mm	acciaio inox AISI 316 satinato	116032
J355 HA M30-P1 EFO			116033

Il prodotto è corredato di:

- cilindro in acciaio spessore 16 mm con trattamento di cataforesi e «camicia» in acciaio Inox satinato
- lampeggiatore a corona con luci a LED
- blocco idraulico in posizione alta (in caso di mancanza di corrente)
- pozzetto stagno in lamiera zincata con attacco per recupero dei fluidi
- circuito di emergenza per sollevamento veloce (solo versione EFO)

APPARECCHIATURE ELETTRONICHE

Articolo	Codice articolo
Scheda elettronica dissuasore JE275 gestione fino a max 1 dissuasore J355 M30-P1	116300



ACCESSORI D'INSTALLAZIONE

Articolo	Codice articolo
Riscaldatore pozzetto J355	116202
Kit sblocco manuale	116102



LINEA J200

DIAMETRO	200 mm
ALTEZZA	600 mm
FINITURA	ACCIAIO VERNICIATO, ACCIAIO INOX SATINATO
VERSIONI	AUTOMATICO (HA); FISSO (F)



LINEA J355

DIAMETRO	355 mm
ALTEZZA	1.000 mm
FINITURA	ACCIAIO VERNICIATO, ACCIAIO INOX SATINATO
VERSIONI	AUTOMATICO (HA); AUTOMATICO + EMERGENCY FAST OPERATION (HA EFO)



LINEA J275

DIAMETRO	275 mm
ALTEZZA	600 mm - 800 mm
FINITURA	ACCIAIO VERNICIATO, ACCIAIO INOX SATINATO
VERSIONI	AUTOMATICO (HA); SEMI-AUTOMATICO (SA); FISSO (F)



LE FILIALI IN ITALIA

LAZIO

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

LOMBARDIA

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

LE AGENZIE IN ITALIA

ABRUZZO - MOLISE

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

CALABRIA

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

CAMPANIA

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

EMILIA OVEST

REGGIO EMILIA - FACCIA DAVIDE
tel. +39 0522 556941
sistel@sistelautomazioni.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-tubularmotors.com

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.faac-tubularmotors.com

BRAZIL

INDÚSTRIAS ROSSI ELETROMECAÂNICA SA
Brasilia DF, Brazil
tel. +55 61 33998787
fax +55 61 34046020
www.rossiportoes.com.br

CHINA

FAAC SHANGHAI
Shanghai, China
www.faacgroup.cn

PIEMONTE - VALLE D'AOSTA

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

TOSCANA - UMBRIA

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

LIGURIA

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

MARCHE

FALCONARA (AN) - OMEGA RAPPRESENTANZE snc
tel. +39 0734 277129
omega@omegarappresentanze.com

PIEMONTE - VALLE D'AOSTA

GENOVA - PIENNE RAPPRESENTANZE spa
tel. +39 010 8605580
info@piennesrl.it

PUGLIA

BARI - DONVITO CARLO & C sas
tel. +39 080 5042938
donvito@donvitobari.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-tubularmotors.com

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

THE NETHERLANDS

KEMKO BV
Doetinchem, Netherlands
www.kemko.nl

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

TRIVENETO

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

SEDE

BOLOGNA - tel +39 051 6172464
it.info@faacgroup.com

SARDEGNA

CAGLIARI - GIAGA. srl
tel. +39 070 0992060
agenzia@giaga.it

SICILIA EST

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

SICILIA OVEST

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

TRIVENETO

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

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, Russia
www.faac.ru

SPAIN

CLEM, S.A.U.
San Sebastián de los Reyes – Madrid, Spain
www.faac.es

SWITZERLAND

FAAC AG
Altdorf, Switzerland
www.faac.ch

TURKEY

FAAC OTOMATİK GEÇİŞ SİSTEMLERİ
SAN. VE TIC. LTD. SİRTEKİ
İstanbul, Turkey
www.faac.com.tr

UNITED KINGDOM

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

U.S.A.

FAAC INTERNATIONAL INC
Rockledge, FL – U.S.A.
www.faacusa.com

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

