

Prodotto	Pagina
• J275 HA	264
• J275 SA	266
• J275 F	268
• J 355 M30-P1 HA	270
• J200 HA	272
• J200 F	274
• Condizioni Garanzia	276

FAAC

Dissuasori

Dissuasori FAAC Linea J

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

Le soluzioni FAAC rappresentano un'alternativa elegante e funzionale a postazioni fisse, cancellate, barriere, catene e simili. Il dissuasore 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 mezzi autorizzati (commercianti, residenti, ospiti di alberghi, clienti di autorimesse, taxi, possessori di posti auto), delimita parcheggi, piazze o marciapiedi e protegge aree sensibili come ambasciate, marine, installazioni militari, etc.

Linee	Settore applicativo	Tipologia	Utilizzo	Certificazioni
Linea J200	AREE RESIDENZIALI	(HA) Automatico	Regolare l'accesso veicolare ad aree residenziali	
		(F) Fisso	Completare installazioni con altri modelli retraibili per la gestione di varchi	
Linea J275	AREE COMMERCIALI, INDUSTRIALI E VARCHI URBANI	(HA) Automatico	Regolare l'accesso veicolare ad aree commerciali, industriali e varchi urbani	
		(SA) Semi-Automatico	Regolare l'accesso veicolare a centri storici, zone difficili da cablare o aperte al traffico saltuariamente	
		(F) Fisso	Completare installazioni con altri modelli retraibili per la gestione di varchi	
Linea J355 M30-P1	SICUREZZA PERIMETRALE CERTIFICATA	(HA) Automatico	Delimitare, proteggere e regolare l'accesso veicolare ad aree sensibili (ambasciate, zone militari, etc.) e in generale nei siti con speciali esigenze di sicurezza	

Dissuasore di traffico a scomparsa

automatico



Il dissuasore di traffico Automatico a scomparsa J275HA è consigliabile quando sono previsti numerosi transiti al giorno. È possibile azionarlo con comandi eseguiti da personale autorizzato o con comandi automatici a tempo predeterminato.

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

omologato




Ministero dei Trasporti
 DIPARTIMENTO PER I TRASPORTI TERRESTRI

Prot. 5833 - Roma, 28.11.2011

DIMENSIONI E CARATTERISTICHE TECNICHE

	Attuatore Oleodinamico	
Corsa cilindro	600 mm	800 mm
Diametro cilindro	275 mm	
Materiale cilindro versione standard	Acciaio Fe 360 (spessore 7mm)	
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 6mm)	
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 Hz	
Assorbimento	220 W	
Grado di protezione	IP 56	
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 (dissuasore) + 55kg (pozzetto)	130kg (dissuasore) + 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 1,5mm (non fornito)	
Massima lunghezza	50 mt	

VERSIONI STANDARD IN ACCIAIO VERNICIATO

Modelli	Altezza	Finitura	Codice articolo	prezzo €
J275 HA 600	600 mm	acciaio verniciato	116000	3.850,00
J275 HA 800	800 mm		116001	4.066,00

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 movimento
- abbassamento di emergenza in caso di mancanza energia elettrica (escludibile)

VERSIONI STANDARD IN ACCIAIO INOX AISI 316

Modelli	Altezza	Finitura	Codice articolo	prezzo €
J275 HA 600	600 mm	acciaio inox AISI 316 satinato	116030	4.726,00
J275 HA 800	800 mm		116031	5.051,00

Il prodotto è corredato di:

- 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)

APP. ELETTRONICHE



Scheda elettronica dissuasore JE275
gestione fino a max 4 dissuasori
J275 HA

Codice articolo 116300
Prezzo (euro) 341,00

ACCESSORI D'INSTALLAZIONE



Pozzetto JP 275/600 per dissuasore H600 completo di controtelaio

Codice articolo 116100
Prezzo (euro) 465,00



Prolunga pozzetto JP 275/800* per dissuasore H800*

Codice articolo 116101
Prezzo (euro) 96,00

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

ACCESSORI OPZIONALI



Riscaldatore pozzetto JH275 (per estendere l'esercizio a -25°C)

Codice articolo 116200
Prezzo (euro) 345,00



Chiusino pozzetto JC275

Codice articolo 116201
Prezzo (euro) 140,00



Analizzatore acustico FAAC CITY

Codice articolo 111137
Prezzo (euro) 1.279,00

Dissuasore di traffico a scomparsa

semi-automatico



Questo dissuasore risolve i problemi di transito e/o controllo di sosta senza necessità di energia elettrica (particolarmente indicato per centri storici ed aree difficili da cablare). Infatti, grazie alla dotazione di un attuatore a gas, il sollevamento avviene automaticamente tramite sblocco a chiave. L'abbassamento viene invece operato premendo con il piede sulla testa del dissuasore.

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 7mm)
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 6mm)
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

VERSIONI STANDARD IN ACCIAIO VERNICIATO

Modelli	Altezza	Finitura	Codice articolo	prezzo €
J275 SA 600	600 mm	acciaio verniciato	116050	2.898,00

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

VERSIONI STANDARD IN ACCIAIO INOX AISI 316

Modelli	Altezza	Finitura	Codice articolo	prezzo €
J275 SA 600	600 mm	acciaio inox AISI 316 satinato	116060	3.654,00

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

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

ACCESSORI D'INSTALLAZIONE

Pozzetto JP 275/600 per dissuasore H600 completo di controtelaio

Codice articolo 116100

Prezzo (euro) 465,00

ACCESSORI OPZIONALI

Chiusino pozzetto JC275

Codice articolo 116201

Prezzo (euro) 140,00



Kit chiavi sblocco (N.5 chiavi)

Codice articolo 390084

Prezzo (euro) 63,00

Dissuasore di traffico fisso



Il dissuasore di traffico FAAC J275 Fisso non richiede opere di posa invasive, né cablaggi elettrici.

Si presta perciò ad installazioni permanenti per delimitare aree pedonali, oppure per installazioni miste in cui sono presenti anche altri dissuasori di tipo automatico o semi-automatico.

1. Alimentazione e cablaggio non richiesti
2. Posa semplice e scavi limitati
3. Rispetto della coerenza estetica in installazioni miste con altri dissuasori retraibili

DIMENSIONI E CARATTERISTICHE TECNICHE

Altezza cilindro	600 mm	800 mm
Diametro cilindro	275 mm	
Materiale cilindro versione standard	Acciaio Fe 360 (spessore 4mm)	
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 3mm)	
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	prezzo €
J275 F 600	600 mm	acciaio verniciato	116020	768,00
J275 F 800	800 mm		116021	811,00

Il prodotto è corredato di:

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

VERSIONI SPECIALI IN ACCIAIO INOX AISI 316

Modelli	Altezza	Finitura	Codice articolo	prezzo €
J275 F 600	600 mm	acciaio inox AISI 316 satinato	116040	1.168,00
J275 F 800	800 mm		116041	1.276,00

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.

ACCESSORI D'INSTALLAZIONE

Telaio di fissaggio dissuasore fisso
JPF275

Codice articolo [116120](#)

Prezzo (euro) **133,00**

ACCESSORI OPZIONALI

Chiusino pozzetto JC275

Codice articolo [116201](#)

Prezzo (euro) **140,00**

J 355 M30-P1 HA

Dissuasore di sicurezza a scomparsa

automatico



J355HA-M30-P1 è il dissuasore FAAC certificato per l'utilizzo in ambito sicurezza perimetrale, progettato specificamente 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 americana "ASTM F 2656-07 - Standard Test Method for Vehicle Crash Testing of Perimeter Barriers", 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)



Il dissuasore è disponibile anche nella versione EFO (Emergency Fast Operation), che garantisce una velocità di sollevamento molto rapida (1,5s) per incrementare il livello di protezione offerto.

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

DIMENSIONI E CARATTERISTICHE TECNICHE

Movimentazione	Attuatore Oleodinamico
Corsa cilindro	1.000mm
Diametro cilindro	355 mm
Materiale cilindro	Acciaio S355JR EN10210 (spessore 16mm)
Trattamento superficiale del cilindro	Cataforesi e vernice a polvere poliestere grigio scuro RAL 7021 metallizzato
Materiale camicia (versione speciale inox)	AISI 316 satinato
Parte superiore cilindro (testa)	Alluminio RAL 9006
Tempo di salita	Circa 6 sec/versione standard - Circa 1,5 sec/versione EFO
Tempo di discesa (standard)	Circa 2 sec
Pompa oleodinamica Alimentazione	230 Vac +6% - 10%; 50 Hz
Assorbimento	1.200W
Potenza massima espressa	5.000N
Grado di protezione scatola di derivazione	IP 66
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	490kg (dissuasore) + 250kg (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 1,5mm (non fornito)
Massima lunghezza	50 mt

VERSIONI STANDARD IN ACCIAIO VERNICIATO

Modelli	Altezza	Finitura	Codice articolo	prezzo €
J355 HA M30-P1	1.000 mm	acciaio verniciato	116002	11.750,00
J355 HA M30-P1 EFO			116003	13.500,00

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	prezzo €
J355 HA M30-P1	1.000 mm	acciaio inox AISI 316 satinato	116032	12.950,00
J355 HA M30-P1 EFO			116033	14.700,00

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)

APP. ELETTRONICHE



Scheda elettronica dissuasore JE275

gestione fino a max 1 dissuasori
J355 M30-P1

Codice articolo **116300**

Prezzo (euro) **341,00**

ACCESSORI D'INSTALLAZIONE



Riscaldatore pozzetto J355

Codice articolo **116202**

Prezzo (euro) **410,00**

Dissuasore per controllo accessi a scomparsa automatico



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. È possibile azionarlo con comandi eseguiti da personale autorizzato o con comandi automatici a tempo predeterminato.

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

DIMENSIONI E CARATTERISTICHE TECNICHE

Movimentazione	Attuatore Oleodinamico
Corsa cilindro	600 mm
Diametro cilindro	275 mm
Materiale cilindro versione standard	Acciaio Fe 360 (spessore 5mm)
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 5mm)
Parte superiore cilindro (testa)	Alluminio RAL 9006
Tempo di salita	Circa 7 sec
Tempo di discesa	Circa 7 sec
Pompa oleodinamica Alimentazione	230 Vac +6% - 10%; 50 Hz
Assorbimento	230 W
Grado di protezione	IP 56
Utilizzo Consigliato	Uso in ambito Residenziale
Fascia rifrangente Standard	Altezza 25 mm
Manovra manuale di abbassamento	Possibile con sblocco meccanico circuito oleodinamico
Peso complessivo	90kg
Temperatura di esercizio	-15 °C / +55 °C
Temperatura di esercizio con riscaldatore (opzionale)	-25 °C / +55 °C
ingombri	400x500x800 mm
Cavo collegamento	Standard 16+1 conduttori, sezione minima 1,5mm (non fornito)
Massima lunghezza	50 mt

VERSIONI STANDARD IN ACCIAIO VERNICIATO

Modelli	Altezza	Finitura	Codice articolo	prezzo €
J200 HA 600	600 mm	acciaio verniciato	116500	2.550,00

Il prodotto è corredato di:

- cilindro in acciaio spessore 5 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 trattamento cataforesi (non necessario utilizzo di pozzetti)

VERSIONI STANDARD IN ACCIAIO INOX AISI 316

Modelli	Altezza	Finitura	Codice articolo	prezzo €
J200 HA 600	600 mm	acciaio inox AISI 316 satinato	116505	3.150,00

Il prodotto è corredato di:

- cilindro in acciaio inox spessore 5 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 trattamento cataforesi (non necessario utilizzo di pozzetti)

APP. ELETTRONICHE



Scheda elettronica dissuasore JE275
gestione fino a max 4 dissuasori
J200 HA

Codice articolo **116300**
Prezzo (euro) **341,00**

ACCESSORI OPZIONALI



Riscaldatore pozzetto J200HA

Codice articolo **116501**
Prezzo (euro) **307,00**



Kit sblocco con pressostato per J200HA

Codice articolo **116502**
Prezzo (euro) **227,00**



Avvisatore acustico J200HA

Codice articolo **116503**
Prezzo (euro) **21,00**



Kit luci led J200HA

Codice articolo **116504**
Prezzo (euro) **56,00**

Dissuasore per controllo accessi 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 semi-automatico.

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



DIMENSIONI E CARATTERISTICHE TECNICHE

Altezza cilindro	600 mm
Diametro cilindro	275 mm
Materiale cilindro versione standard	Acciaio Fe 360 (spessore 5mm)
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 5mm)
Parte superiore cilindro (testa)	Alluminio RAL 9006
Fascia rifrangente Standard	Altezza 25 mm

VERSIONI STANDARD IN ACCIAIO VERNICIATO

Modelli	Altezza	Finitura	Codice articolo	prezzo €
J200 F 600	600 mm	acciaio verniciato	116506	750,00

Il prodotto è corredato di:

- cilindro in acciaio spessore 5 mm con trattamento di cataforesi e verniciato
- verniciatura a polvere colore grigio scuro metallizzato RAL 7021
- struttura di sostegno a cementare trattamento cataforesi (non necessario utilizzo di pozzetti)

VERSIONI STANDARD IN ACCIAIO INOX AISI 316

Modelli	Altezza	Finitura	Codice articolo	prezzo €
J200 F 600	600 mm	acciaio inox AISI 316 satinato	116507	1.150,00

Il prodotto è corredato di:

- cilindro in acciaio inox spessore 5 mm con trattamento di satinatura
- struttura di sostegno a cementare trattamento cataforesi (non necessario utilizzo di pozzetti)

ACCESSORI OPZIONALI**Kit luci led J200HA**Codice articolo [116504](#)Prezzo (euro) **56,00**