

• J275 HA V2	260
• J275 SA	262
• J275 F	264
• J 355 M30-P1 HA	266
• J 355 M30-P1 F	268
• J200 HA	270
• J200 SA	272
• J200 F	274

FAAC

Dissuasori di traffico

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	
		(SA) Semi-Automatico	Regolare l'accesso veicolare ai centri storici, zone difficili da cablare o aperte al traffico saltuariamente	
		(F) Fisso	Completare installazioni con altri modelli retraibili per la gestione di varchi	

Linee	Settore applicativo	Tipologia	Utilizzo	Certificazioni
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	

Linee	Settore applicativo	Tipologia	Utilizzo	Certificazioni
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	
		(F) Fisso	Proteggere aree sensibili permanentemente, o in abbinamento ai modelli automatici	

J275 HA V2

Dissuasore di traffico a scomparsa

Automatico



Il dissuasore di traffico Automatico a scomparsa J275 HA V2 è consigliabile quando sono previsti numerosi transiti al giorno. È possibile azionarlo con comandi eseguiti da personale autorizzato oppure tramite comandi automatici.

- Garantito per alta frequenza di utilizzo
- Movimentazione rapida e silenziosa
- Prodotto di concezione "full optional"; fornito già corredato dei principali accessori
- Estrema cura nella scelta dei materiali
- Manutenzione semplificata (possibile ad opera di una sola persona)
- Perfetta intercambiabilità con dissuasori di prima generazione
- Funzione "gentle stop" per garantire un arresto delicato sul finecorsa basso



Ministero dei Trasporti
DIPARTIMENTO PER I TRASPORTI TERRESTRI

Omologato con Decreto n. 17298 del 21 febbraio 2007

Prot. 5833 - Roma, 28.11.2011



DIMENSIONI E CARATTERISTICHE TECNICHE

Modello	J275 HA V2 H600	J275 HA V2 H600 INOX	J275 HA V2 H800	J275 HA V2 H800 INOX
Tipo di attuatore	Attuatore oleodinamico	Attuatore oleodinamico	Attuatore oleodinamico	Attuatore oleodinamico
Altezza cilindro dal suolo	600 mm	600 mm	800 mm	800 mm
Diametro cilindro	275 mm	275 mm	275 mm	275 mm
Tipo di materiale cilindro	Acciaio S235JR EN 10219 (spessore 7mm)	AISI 316L satinato (spessore 6mm)	Acciaio S235JR EN 10219 (spessore 7mm)	AISI 316L satinato (spessore 6mm)
Tipo di trattamento cilindro	Cataforesi e vernice a polvere poliesteri grigio scuro RAL 7021 metallizzato	Satinatura	Cataforesi e vernice a polvere poliesteri grigio scuro RAL 7021 metallizzato	Satinatura
Tipo di materiale testata	Alluminio RAL 9006	Alluminio RAL 9006	Alluminio RAL 9006	Alluminio RAL 9006
Tempo di salita	~5 s	~5 s	~7 s	~7 s
Tempo di discesa	~3,5 s	~3,5 s	~4,5 s	~4,5 s
Dispositivo di discesa d'emergenza	SI (escludibile)	SI (escludibile)	SI (escludibile)	SI (escludibile)
Tempo di discesa d'emergenza	~1 s	~1 s	~1,2 s	~1,2 s
Dispositivo di rilevamento ostacolo in sollevamento	SI	SI	SI	SI
Dispositivo di sblocco	SI	SI	SI	SI
Tensione di alimentazione di rete	230V~ 50(60Hz)	230V~ 50(60Hz)	230V~ 50(60Hz)	230V~ 50(60Hz)
Potenza max	220 W	220 W	220 W	220 W
Grado di protezione unità idraulica	IP67	IP67	IP67	IP67
Tipo di utilizzo	Uso intensivo (Traffico)	Uso intensivo (Traffico)	Uso intensivo (Traffico)	Uso intensivo (Traffico)
Altezza fascia rifrangente	55 mm	55 mm	55 mm	55 mm
Colore fascia rifrangente standard	Arancione	Arancione	Arancione	Arancione
Resistenza agli urti	38000 J	67000 J	38000 J	67000 J
Resistenza allo sfondamento	128000 J	207000 J	128000 J	207000 J
Peso complessivo	167 Kg	167 Kg	195 Kg	195 Kg
Peso pozzetto	55 Kg	55 Kg	65 Kg	65 Kg
Peso dissuasore	112 Kg	112 Kg	130 Kg	130 Kg
Temperatura ambiente di esercizio	-15 °C / +55 °C	-15 °C / +55 °C	-15 °C / +55 °C	-15 °C / +55 °C
Temperatura ambiente di esercizio con riscaldatore	-25 °C / +55 °C	-25 °C / +55 °C	-25 °C / +55 °C	-25 °C / +55 °C
Ingombri struttura interrata (LxPxH)	560 x 560 x 950 mm	560 x 560 x 950 mm	560 x 560 x 1.220 mm	560 x 560 x 1.220 mm
Dimensioni scavo (LxPxH)	1.000 x 1.000 x 1.250 mm	1.000 x 1.000 x 1.250 mm	1.000 x 1.000 x 1.540 mm	1.000 x 1.000 x 1.540 mm
Cavo di collegamento	Standard 16+1 conduttori, sezione minima 1,5mm (non fornito)	Standard 16+1 conduttori, sezione minima 1,5mm (non fornito)	Standard 16+1 conduttori, sezione minima 1,5mm (non fornito)	Standard 16+1 conduttori, sezione minima 1,5mm (non fornito)
Lunghezza max cavo di collegamento	50 m	50 m	50 m	50 m

VERSIONI STANDARD IN ACCIAIO VERNICIATO

Modello	Altezza	Finitura	Codice articolo
J275 HA V2 H600	600 mm	acciaio verniciato	116006
J275 HA V2 H800	800 mm		116007

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)
- chiave di sblocco per abbassamento manuale d'emergenza

VERSIONI STANDARD IN ACCIAIO INOX AISI 316L

Modello	Altezza	Finitura	Codice articolo
J275 HA V2 H600	600 mm	acciaio inox AISI 316L	116036
J275 HA V2 H800	800 mm	satinato	116037

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)
- chiave di sblocco per abbassamento manuale d'emergenza

APPARECCHIATURE ELETTRONICHE



Scheda elettronica JE275 gestione fino a max 3 dissuasori J275 HA

Codice articolo [116300](#)

ACCESSORI D'INSTALLAZIONE



Pozzetto JP275/600 per dissuasore H600 completo di controtelaio

Codice articolo [116100](#)



Prolunga pozzetto JP275/800 per dissuasore H800 ♦

Codice articolo [116101](#)

ACCESSORI OPZIONALI



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

Codice articolo [116200](#)



Chiusino pozzetto JC275

Codice articolo [116201](#)



Analizzatore acustico dissuasori FAAC

Codice articolo [111138](#)

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

J275 SA

Dissuasore di traffico a scomparsa

Semi-Automatico



Il dissuasore di traffico Semi-Automatico a scomparsa J275 SA è 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 sulla testa del dissuasore. Non richiede quindi alcun allacciamento elettrico.

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

DIMENSIONI E CARATTERISTICHE TECNICHE

Modello	J275 SA H600	J275 SA H600 INOX
Tipo di attuatore	Attuatore a gas a singolo effetto	Attuatore a gas a singolo effetto
Altezza cilindro dal suolo	600 mm	600 mm
Diametro cilindro	275 mm	275 mm
Tipo di materiale cilindro	Acciaio S235JR EN 10219 (spessore 7mm)	AISI 316L satinato (spessore 6mm)
Tipo di trattamento cilindro	Cataforesi e vernice a polvere poliestere grigio scuro RAL 7021 metallizzato	Satinatura
Tipo di materiale testata	Alluminio RAL 9006	Alluminio RAL 9006
Dispositivo di sblocco	A chiave (fornita)	A chiave (fornita)
Altezza fascia rifrangente	55 mm	55 mm
Colore fascia rifrangente standard	Arancione	Arancione
Resistenza agli urti	38000 J	67000 J
Resistenza allo sfondamento	128000 J	207000 J
Peso complessivo	125 Kg	125 Kg
Peso pozzetto	55 Kg	55 Kg
Peso dissuasore	70 Kg	70 Kg
Ingombri struttura interrata (LxPxH)	560 x 560 x 950 mm	560 x 560 x 950 mm
Dimensioni scavo (LxPxH)	1.000 x 1.000 x 1.250 mm	1.000 x 1.000 x 1.250 mm

VERSIONI STANDARD IN ACCIAIO VERNICIATO

Modello	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 (Nr. 2 chiavi di sblocco fornite a corredo)
- Chiave di sblocco (2 pezzi)

VERSIONI STANDARD IN ACCIAIO INOX AISI 316L

Modello	Altezza	Finitura	Codice articolo
J275 SA 600	600 mm	acciaio inox AISI 316L 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 (Nr. 2 chiavi di sblocco fornite a corredo)
- Chiave di sblocco (2 pezzi)

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

ACCESSORI D'INSTALLAZIONE



Pozzetto JP275/600 per dissuasore H600 completo di controtelaio

Codice articolo [116100](#)

ACCESSORI OPZIONALI



Chiusino pozzetto JC275



Kit chiavi sblocco (N.5 chiavi)

Codice articolo [116201](#)

Codice articolo [390084](#)

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.

- Alimentazione e cablaggio non richiesti
- Posa semplice e scavi limitati
- Rispetto della coerenza estetica in installazioni miste con altri dissuasori retraibili
- Possibilità di rimuovere il dissuasore per aprire temporaneamente al traffico il varco

CARATTERISTICHE TECNICHE

Modello	J275 F H600	J275 F H600 INOX	J275 F H800	J275 F H800 INOX
Altezza cilindro dal suolo	600 mm	600 mm	800 mm	800 mm
Diametro cilindro	275 mm	275 mm	275 mm	275 mm
Tipo di materiale cilindro	Acciaio S235JR EN 10219 (spessore 4mm)	AISI 316L satinato (spessore 3mm)	Acciaio S235JR EN 10219 (spessore 4mm)	AISI 316L satinato (spessore 3mm)
Tipo di trattamento cilindro	Cataforesi e vernice a polvere poliestere grigio scuro RAL 7021 metallizzato	Satinatura	Cataforesi e vernice a polvere poliestere grigio scuro RAL 7021 metallizzato	Satinatura
Tipo di materiale testata	Alluminio RAL 9006	Alluminio RAL 9006	Alluminio RAL 9006	Alluminio RAL 9006
Altezza fascia rifrangente	55 mm	55 mm	55 mm	55 mm
Colore fascia rifrangente standard	Arancione	Arancione	Arancione	Arancione
Resistenza allo sfondamento	35000 J	59000 J	35000 J	59000 J
Peso complessivo	34 Kg	34 Kg	38 Kg	38 Kg
Ingombri struttura interrata (LxPxH)	450 x 450 x 55 mm	450 x 450 x 55 mm	450 x 450 x 55 mm	450 x 450 x 55 mm
Dimensioni scavo (LxPxH)	750 x 750 x 150 mm	750 x 750 x 150 mm	750 x 750 x 150 mm	750 x 750 x 150 mm

VERSIONI STANDARD IN ACCIAIO VERNICIATO

Modello	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 trattato cataforesi e verniciato
- verniciatura a polvere colore grigio scuro metallizzato RAL 7021
- lampeggiatore a corona con LED centrale*

VERSIONI STANDARD IN ACCIAIO INOX AISI 316L

Modello	Altezza	Finitura	Codice articolo
J275 F 600	600 mm	acciaio inox AISI 316L 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 (24V) ed il cavo (2x1,5 mm) per il lampeggiatore, non sono forniti.

ACCESSORI D'INSTALLAZIONE



**Telaio di fissaggio dissuasore fisso
JPF275**

Codice articolo [116120](#)

ACCESSORI OPZIONALI



Chiusino pozzetto JC275

Codice articolo [116201](#)

J355 M30-P1 HA

Dissuasore di sicurezza a scomparsa

Automatico



Il dissuasore FAAC J355 HA M30-P1 Automatico è progettato e testato per la protezione di aree sensibili come aeroporti, ambasciate, consolati, banche, porti, etc.

Il dissuasore FAAC J355 HA M30-P1 è stato testato secondo la norma "AST M 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).

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



DIMENSIONI E CARATTERISTICHE TECNICHE

Modello	J355 HA M30-P1	J355 HA M30-P1 INOX	J355 HA M30-P1 EFO	J355 HA M30-P1 EFO INOX
Tipo di attuatore	Attuatore oleodinamico			
Altezza cilindro dal suolo	1,000 mm			
Diametro cilindro	355 mm			
Tipo di materiale cilindro	Acciaio S355JR EN 10210 (spessore 16mm)			
Tipo di trattamento cilindro	Cataforesi e vernice a polvere poliestere grigio scuro RAL 7021 metallizzato		Camiciatura AISI 316L satinato	
Tipo di materiale testata	Alluminio RAL 9006			
Tempo di salita	~6 s			
Dispositivo di sollevamento rapido	NO		SI (EFO)	
Tempo di salita rapido d'emergenza	-		~1,5 s	
Tempo di discesa	~2 s			
Dispositivo di sblocco	opzionale			
Tensione di alimentazione di rete	230V~ 50(60Hz)			
Potenza max	2500 W			
Grado di protezione unità idraulica	IP67			
Tipo di utilizzo	Utilizzo in ambito sicurezza			
Altezza fascia rifrangente	55 mm			
Colore fascia rifrangente standard	Bianco			
Resistenza agli urti	150000 J			
Resistenza allo sfondamento	656000 J			
Peso complessivo	800 Kg			
Peso pozzetto	250 Kg			
Peso dissuasore	550 Kg			
Temperatura ambiente di esercizio	-15 °C / +55 °C			
Temperatura ambiente di esercizio con riscaldatore	-40 °C / +55 °C			
Ingombri struttura interrata (LxPxH)	590 x 670 x 1,665 mm			
Dimensioni scavo (LxPxH)	3.200 x 1.600 x 1.800 mm			
Cavo di collegamento	Standard 16+1 conduttori, sezione minima 1,5mm (non fornito)			
Lunghezza max cavo di collegamento	50 m			
Classe di carico (EN 124)	C25 (25t)			

VERSIONI STANDARD IN ACCIAIO VERNICIATO

Modello	Altezza	Finitura	Codice articolo
J355 HA M30-P1	1.000 mm	acciaio verniciato	116004
J355 HA M30-P1 EFO			116005

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)
- circuito di emergenza per sollevamento veloce (solo versione EFO)

VERSIONI STANDARD IN ACCIAIO INOX AISI 316L

Modello	Altezza	Finitura	Codice articolo
J355 HA M30-P1	1.000 mm	acciaio inox AISI 316L satinato	116034
J355 HA M30-P1 EFO			116035

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)
- circuito di emergenza per sollevamento veloce (solo versione EFO)

APPARECCHIATURE ELETTRONICHE



Scheda elettronica JE275
gestione fino a max 1 dissuasore M30

Codice articolo [116300](#)

ACCESSORI D'INSTALLAZIONE



Pozzetto J355 HA per dissuasore
J355 HA

Codice articolo [116110](#)

ACCESSORI OPZIONALI



Riscaldatore pozzetto J355 (per estendere l'esercizio a -55°C)

Codice articolo [116202](#)



Kit sblocco manuale J355 HA
M30-P1

Codice articolo [116102](#)

J355 M30-P1 F

Dissuasore di sicurezza fisso



Il dissuasore Fisso FAAC J355 F M30-P1 è progettato e testato per la protezione di aree sensibili come aeroporti, ambasciate, consolati, banche, porti, etc.

Il dissuasore Fisso FAAC J355 F M30-P1 ha superato con successo il test virtuale ASTM F 2656-07.

La classificazione M30-P1 indica infatti che il dissuasore FAAC FAAC J355 F è in grado di arrestare con 1 solo metro di penetrazione totale (P1) un camion di 6.800kg lanciato a 50Km/h (=30M/h).

- Testato secondo la norma americana ASTM F 2656-07 M30 standards per installazioni in doppia unità.
- concezione «Shallow Mounted»: ridottissima profondità di scavo richiesta.
- coerenza estetica completa con modelli retraibili (HA); perfetto per installazioni miste.

DIMENSIONI E CARATTERISTICHE TECNICHE

Modello	J355 F M30-P1	J355 F M30-P1 INOX
Altezza cilindro dal suolo	1.000 mm	
Diametro cilindro	355 mm	
Tipo di materiale cilindro	Acciaio S355JR EN 10210 (spessore 16mm)	
Tipo di trattamento cilindro	Cataforesi e vernice a polvere poliestere grigio scuro RAL 7021 metallizzato	Camiciatura AISI 316L satinato
Tipo di materiale testata	Alluminio RAL 9006	
Altezza fascia rifrangente	55 mm	
Colore fascia rifrangente standard	Bianco	
Resistenza allo sfondamento	656000 J	
Peso complessivo	652 Kg	
Dimensioni scavo (LxPxH)	4.000 x 2.300 x 350 mm	

VERSIONI STANDARD IN ACCIAIO VERNICIATO

Modello	Altezza	Finitura	Codice articolo
J355 F M30-P1	1.000 mm	acciaio verniciato	116022

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 *
- struttura portante modulare da interrare

VERSIONI STANDARD IN ACCIAIO INOX AISI 316L

Modello	Altezza	Finitura	Codice articolo
J355 F M30-P1	1.000 mm	acciaio inox AISI 316L satinato	116042

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 *
- struttura portante modulare da interrare

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

ACCESSORI OPZIONALI



Coperchio superiore J355 M30

Codice articolo [63000324](#)

J200 HA

Dissuasore per controllo accessi a scomparsa

Automatico



Il dissuasore di traffico Automatico a scomparsa FAAC J200 HA 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 oppure tramite comandi automatici.

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



DIMENSIONI E CARATTERISTICHE TECNICHE

Modello	J200 HA H600	J200 HA H600 INOX
Tipo di attuatore	Attuatore oleodinamico	Attuatore oleodinamico
Altezza cilindro dal suolo	600 mm	600 mm
Diametro cilindro	200 mm	200 mm
Tipo di materiale cilindro	Acciaio S235JRG2 EN 10277 (spessore 6mm)	AISI 316L satinato (spessore 6mm)
Tipo di trattamento cilindro	Cataforesi e vernice a polvere poliestere grigio scuro RAL 7021 metallizzato	Satinatura
Tipo di materiale testata	Alluminio RAL 9006	Alluminio RAL 9006
Tempo di salita	~5 s	~5 s
Tempo di discesa	~7 s	~7 s
Dispositivo di discesa d'emergenza	SI (opzionale)	SI (opzionale)
Tempo di discesa d'emergenza	~7 s	~7 s
Dispositivo di rilevamento ostacolo in sollevamento	SI (opzionale)	SI (opzionale)
Dispositivo di sblocco	SI (opzionale)	SI (opzionale)
Tensione di alimentazione di rete	230V~ 50(60Hz)	230V~ 50(60Hz)
Potenza max	230 W	230 W
Grado di protezione unità idraulica	IP67	IP67
Tipo di utilizzo	Utilizzo in ambito residenziale	Utilizzo in ambito residenziale
Altezza fascia rifrangente	25 mm	25 mm
Colore fascia rifrangente standard	Arancione	Arancione
Peso complessivo	90 Kg	90 Kg
Temperatura ambiente di esercizio	-15 °C / +55 °C	-15 °C / +55 °C
Temperatura ambiente di esercizio con riscaldatore	-25 °C / +55 °C	-25 °C / +55 °C
Ingombri struttura interrata (LxPxH)	400 x 500 x 800 mm	400 x 500 x 800 mm
Dimensioni scavo (LxPxH)	700 x 700 x 1.100 mm	700 x 700 x 1.100 mm
Cavo di collegamento	Standard 16+1 conduttori, sezione minima 1,5mm (non fornito)	Standard 16+1 conduttori, sezione minima 1,5mm (non fornito)
Lunghezza max cavo di collegamento	50 m	50 m

VERSIONI STANDARD IN ACCIAIO VERNICIATO

Modello	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 in dotazione (1 pz.)
- struttura di sostegno a cementare trattamento cataforesi (non necessario utilizzo di pozzetti)

VERSIONI STANDARD IN ACCIAIO INOX AISI 316L

Modello	Altezza	Finitura	Codice articolo
J200 HA 600	600 mm	acciaio inox AISI 316L 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 in dotazione (1 pz.)
- struttura di sostegno a cementare trattamento cataforesi (non necessario utilizzo di pozzetti)

APPARECCHIATURE ELETTRONICHE

Scheda elettronica JE275
gestione fino a max 4 dissuasori
J200 HA

Codice articolo [116300](#)

ACCESSORI OPZIONALI

Riscaldatore pozzetto J200 HA (per
estendere l'esercizio fino a -25°C)

Codice articolo [116501](#)



Kit elettrovalvola e pressostato per
J200 HA

Codice articolo [116502](#)



Avvisatore acustico J200 HA

Codice articolo [116503](#)



Kit luci led J200

Codice articolo [116504](#)

J200 SA

Dissuasore di traffico a scomparsa

Semi-AutomatICO



Questo dissuasore di traffico 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 sulla testa del dissuasore. Non richiede quindi alcun allacciamento elettrico.

- Semplicità e sicurezza della movimentazione, grazie alla chiave di sblocco dedicata
- Prodotto di concezione snella, configurabile selezionando gli accessori di installazione desiderati
- Facilità di trasporto, stoccaggio e posa, grazie al peso contenuto del prodotto
- Sblocco in posizione bassa garantito contro lo sganciamento accidentale
- Manutenzione semplificata (possibile ad opera di una sola persona)

DIMENSIONI E CARATTERISTICHE TECNICHE

Modello	J200 SA H600	J200 SA H600 INOX
Tipo di attuatore	Attuatore a gas a singolo effetto	Attuatore a gas a singolo effetto
Altezza cilindro dal suolo	600 mm	600 mm
Diametro cilindro	200 mm	200 mm
Tipo di materiale cilindro	Acciaio S235JRG2 EN 10277 (spessore 6mm)	AISI 316L satinato (spessore 6mm)
Tipo di trattamento cilindro	Cataforesi e vernice a polvere poliestere grigio scuro RAL 7021 metallizzato	Satinatura
Tipo di materiale testata	Alluminio RAL 9006	Alluminio RAL 9006
Dispositivo di sblocco	A chiave (fornita)	A chiave (fornita)
Altezza fascia rifrangente	25 mm	25 mm
Colore fascia rifrangente standard	Arancione	Arancione
Peso complessivo	82 Kg	82 Kg
Ingombri struttura interrata (LxPxH)	400 x 500 x 800 mm	400 x 500 x 800 mm
Dimensioni scavo (LxPxH)	700 x 700 x 1.100 mm	700 x 700 x 1.100 mm

VERSIONI STANDARD IN ACCIAIO VERNICIATO

Modello	Altezza	Finitura	Codice articolo
J200 SA 600	600 mm	acciaio verniciato	116508

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 trattamento cataforesi (non necessario utilizzo di pozzetti)
- Chiave di sblocco (1 pezzo)

VERSIONI STANDARD IN ACCIAIO INOX AISI 316L

Modello	Altezza	Finitura	Codice articolo
J200 SA 600	600 mm	acciaio inox AISI 316L satinato	116509

Il prodotto è corredato di:

- cilindro in acciaio inox spessore 6 mm con trattamento di satinatura
- struttura di sostegno a cementare trattamento cataforesi (non necessario utilizzo di pozzetti)
- Chiave di sblocco (1 pezzo)

ACCESSORI OPZIONALI**Kit luci led J200 ***Codice articolo [116504](#)**Kit chiavi sblocco (N.5 chiavi)**Codice articolo [390084](#)**Nota**

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

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.

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

DIMENSIONI E CARATTERISTICHE TECNICHE

Modello	J200 F H600	J200 F H600 INOX
Altezza cilindro dal suolo	600 mm	600 mm
Diámetro cilindro	200 mm	200 mm
Tipo di materiale cilindro	Acciaio S235JRG2 EN 10277 (spessore 6mm)	AISI 316L satinato (spessore 6mm)
Tipo di trattamento cilindro	Cataforesi e vernice a polvere poliestere grigio scuro RAL 7021 metallizzato	Satinatura
Tipo di materiale testata	Alluminio RAL 9006	Alluminio RAL 9006
Altezza fascia rifrangente	25 mm	25 mm
Colore fascia rifrangente standard	Arancione	Arancione
Peso complessivo	35 Kg	35 Kg
Ingombri struttura interrata (LxPxH)	400 x 500 x 200 mm	400 x 500 x 200 mm
Dimensioni scavo (LxPxH)	700 x 700 x 200 mm	700 x 700 x 200 mm

VERSIONI STANDARD IN ACCIAIO VERNICIATO

Modello	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

VERSIONI STANDARD IN ACCIAIO INOX AISI 316L

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

Il prodotto è corredato di:

- cilindro in acciaio inox spessore 6 mm con trattamento di satinatura

ACCESSORI OPZIONALI**Kit luci led J200**Codice articolo [116504](#)**Nota**

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