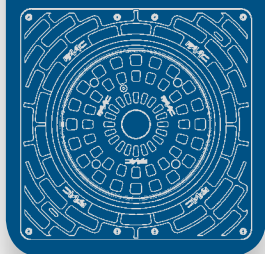




# DISSUASORI LINEA J

**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 50 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



## Linea J200 per aree residenziali

**(HA) Automatico**

Per regolare l'accesso veicolare ad aree residenziali

**(SA) SemiAutomatico**

Per regolare l'accesso ad aree aperte al traffico saltuariamente, senza bisogno di alcun cablaggio.

**(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 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

**(F) Fisso**

Per la protezione perimetrale di aree sensibili, in installazioni permanenti o in combinazione con modelli retraibili



## Linea J355 M50 sicurezza perimetrale certificata

**(HA) Automatico**

Progettato e testato per la protezione di aree estremamente sensibili e di tutte quelle zone in cui sia richiesto un alto livello di sicurezza e protezione perimetrale contro attacchi terroristici

**(F) Fisso**

Per la protezione perimetrale di aree sensibili permette coerenza estetica completa con modelli retraibili (HA); perfetto per installazioni miste.





# Dissuasori per aree residenziali J200

## 1. J200 HA DISSUASORE DI TRAFFICO AUTOMATICO A SCOMPARSA

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.



# J200

## 2. J200 SA DISSUASORE DI TRAFFICO 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 operato con la medesima chiave, premendo sulla testata del dissuasore.

## 3. J200 F 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.





# J200 HA Dissuasore di traffico AUTOMATICO a scomparsa

1. Facilità di trasporto, stoccaggio e posa, grazie alla struttura autoportante ed al peso contenuto
2. Non richiede la posa di un pozzetto; ridotte opere edili
3. Prodotto di concezione snella, configurabile selezionando gli accessori desiderati
4. Manutenzione possibile ad opera di una sola persona
5. Unità idraulica integrata nel dissuasore



## DIMENSIONI E CARATTERISTICHE TECNICHE

Modello	J200 HA H600	J200 HA H600 INOX
Tipo di attuatore	Attuatore oleodinamico	
Altezza cilindro dal suolo	600 mm	
Diametro cilindro	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
Tempo di salita	~5 s (*)	
Tempo di discesa	~7 s (*)	
Dispositivo di discesa d'emergenza	SI (opzionale)	
Tempo di discesa d'emergenza	~7 s (*)	
Dispositivo di rilevamento ostacolo in sollevamento	SI (opzionale)	
Dispositivo di sblocco	SI	
Tensione di alimentazione di rete	220-240V ~ 50/60Hz	
Potenza max	230 W (*)	
Grado di protezione unità idraulica	IP67	
Tipo di utilizzo	Utilizzo in ambito residenziale	
Peso complessivo	90 Kg	
Temperatura ambiente di esercizio	-15 °C / +55 °C	
Temperatura ambiente di esercizio con riscaldatore	-25 °C / +55 °C	
Ingombri struttura interrata (LxPxH)	400 x 500 x 800 mm	
Dimensioni scavo (LxPxH)	700 x 700 x 1.100 mm	

(\*) Dati riferiti a 230V-50Hz

# J200 HA

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

### VERSIONI IN ACCIAIO INOX AISI 316L

Modelli	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 con trattamento di cataforesi (non necessario utilizzo di pozzetti)

### APPARECCHIATURE ELETTRONICHE

Articolo	Codice articolo	
Scheda elettronica dissuasore JE275 (gestione fino a max 3 dissuasori J200 HA)	116300	

### ACCESSORI OPZIONALI

Articolo	Codice articolo	
Riscaldatore pozzetto J200 HA (per estendere l'esercizio fino a -25°)	116501	
Kit elettrovalvola e pressostato per J200 HA	116502	
Avvisatore acustico J200 HA	116503	
Kit luci led J200	116504	





# J200 SA Dissuasore di traffico SEMI-AUTOMATICO

1. Alimentazione e cablaggio non richiesti
2. Semplicità e sicurezza della movimentazione, grazie alla chiave di sblocco dedicata
3. Facilità di trasporto, stoccaggio e posa, grazie al peso contenuto del prodotto
4. Blocco in posizione bassa garantito contro lo sganciamento accidentale

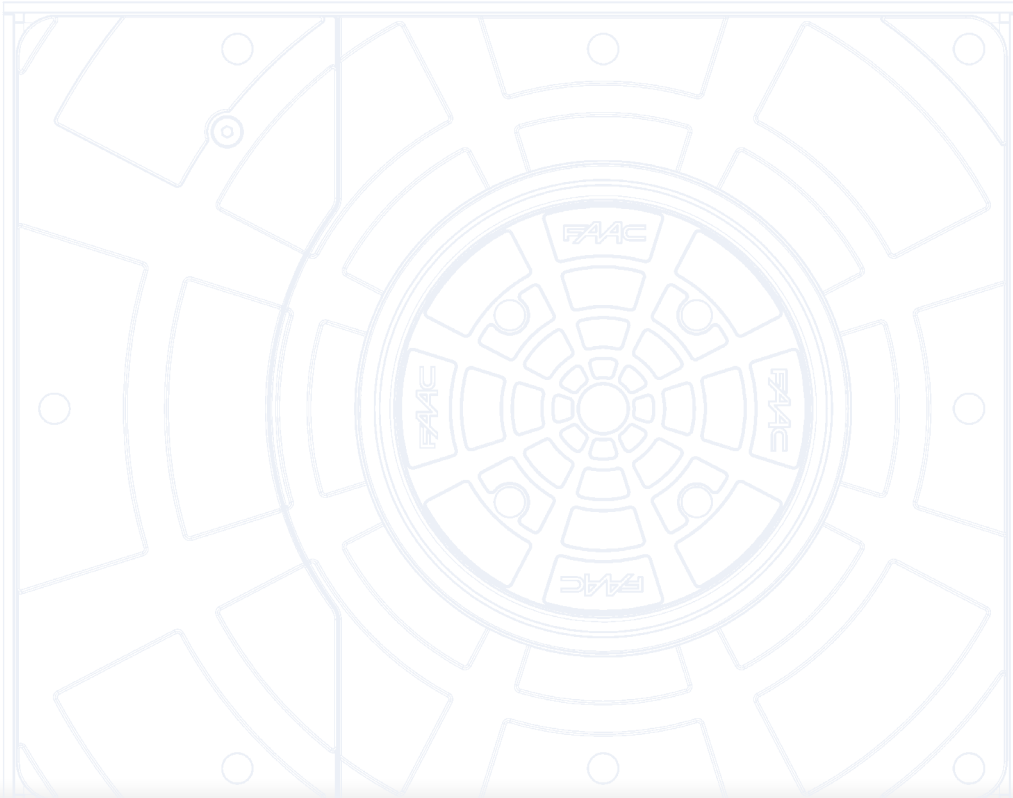


J200 SA

## DIMENSIONI E CARATTERISTICHE TECNICHE

Modello	J200 SA H600	J200 SA H600 INOX
Tipo di attuatore	Attuatore a gas a singolo effetto	
Altezza cilindro dal suolo	600 mm	
Diametro cilindro	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
Dispositivo di sblocco	A chiave (fornita)	
Altezza fascia rifrangente	25 mm	
Colore fascia rifrangente standard	Arancione	
Peso complessivo	82 Kg	
Ingombri struttura interrata (LxPxH)	400 x 500 x 800 mm	
Dimensioni scavo (LxPxH)	700 x 700 x 1.100 mm	





#### VERSIONI IN ACCIAIO VERNICIATO

Modelli	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 con trattamento di cataforesi (non necessario utilizzo di pozzetti)
- chiave di sblocco (1 pezzo)



#### VERSIONI IN ACCIAIO INOX AISI 316L

Modelli	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 con trattamento di cataforesi (non necessario utilizzo di pozzetti)
- chiave di sblocco (1 pezzo)

#### ACCESSORI OPZIONALI

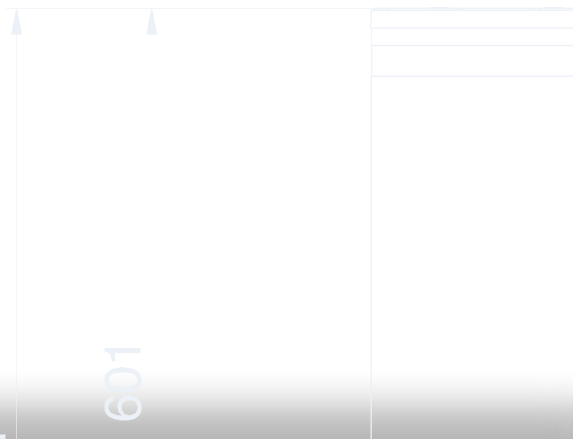
Articolo	Codice articolo	
Kit chiavi sblocco (N. 5 chiavi)	390084	
Kit luci led J200*	116504	

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



# J200 F 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



## DIMENSIONI E CARATTERISTICHE TECNICHE

Modello	J200 F H600	J200 F H600 INOX
Altezza cilindro dal suolo	600 mm	
Diametro cilindro	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
Altezza fascia rifrangente	25 mm	
Colore fascia rifrangente standard	Arancione	
Peso complessivo	35 Kg	
Ingombri struttura interrata (LxPxH)	400 x 500 x 200 mm	
Dimensioni scavo (LxPxH)	700 x 700 x 200 mm	

# J200 F



#### VERSIONI 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

#### VERSIONI IN ACCIAIO INOX AISI 316L

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

#### Il prodotto è corredato di:

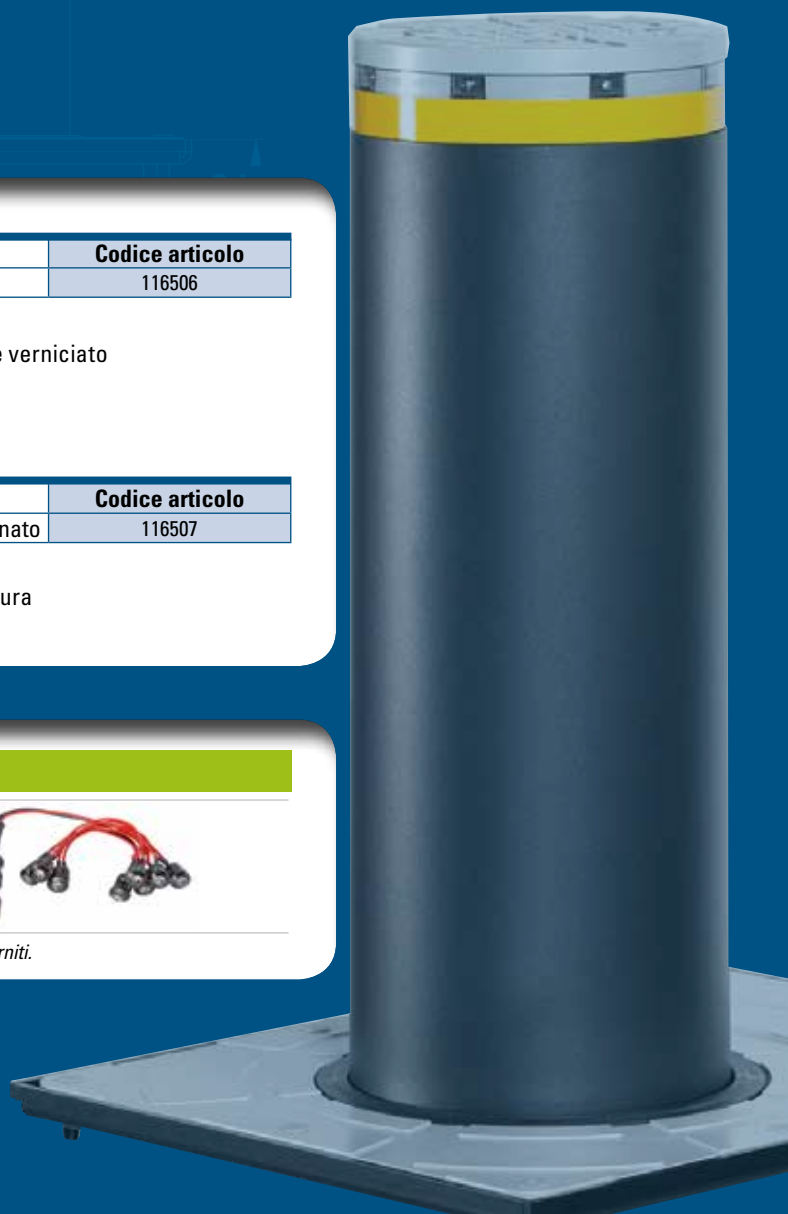
- cilindro in acciaio inox spessore 6 mm con trattamento di satinatura

#### ACCESSORI OPZIONALI

Articolo	Codice articolo
Kit luci led J200*	116504

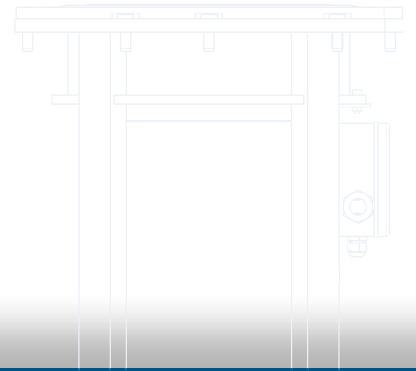
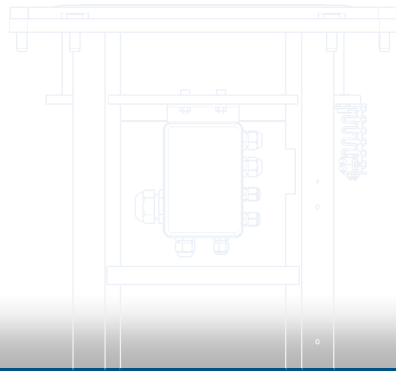


(\* ) L'alimentazione (24 Vdc) ed il cavo (2x1,5 mm) per il lampeggiatore, non sono forniti.





# Dissuasori J275 per aree commerciali, industriali e varchi urbani



J275



**1. J275 HA V2 DISSUASORE DI TRAFFICO AUTOMATICO A SCOMPARSA.**

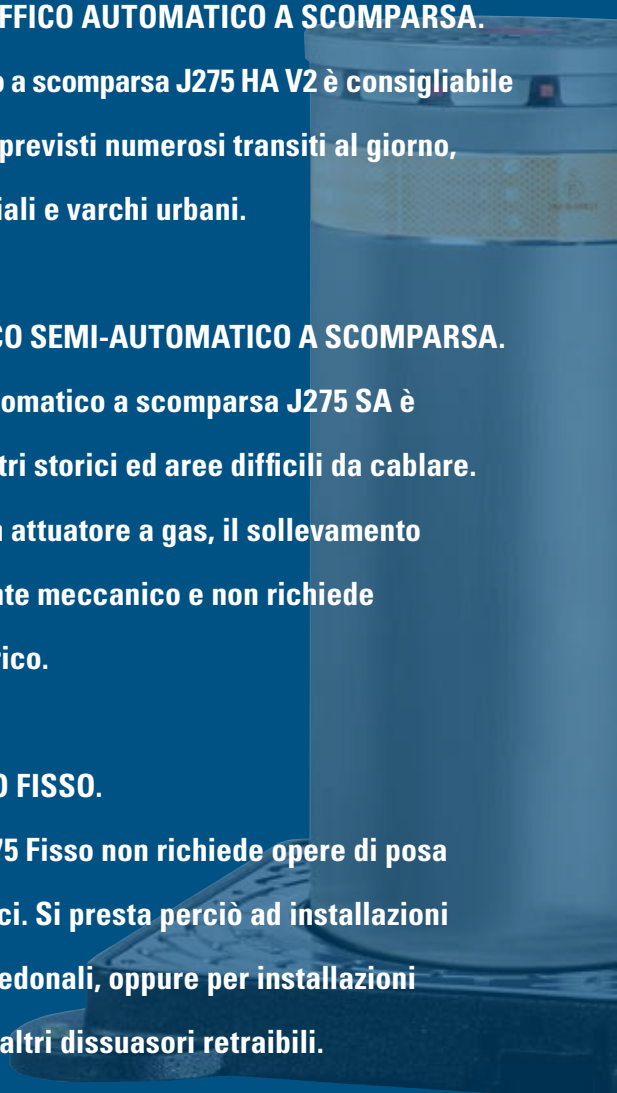
Il dissuasore di traffico Automatico a scomparsa J275 HA V2 è consigliabile per tutte le aree nelle quali sono previsti numerosi transiti al giorno, perciò aree commerciali, industriali e varchi urbani.

**2. J275 SA DISSUASORE DI TRAFFICO SEMI-AUTOMATICO A SCOMPARSA.**

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 e l'abbassamento è completamente meccanico e non richiede quindi alcun allacciamento elettrico.

**3. J275 F 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.





# J275 HA V2 Dissuasore di traffico AUTOMATICO a scomparsa

1. Garantito per alte frequenze di utilizzo
2. Prodotto di concezione "full optional"; fornito già corredato dei principali accessori
3. Manutenzione semplificata (possibile ad opera di una sola persona)
4. Unità idraulica integrata nel dissuasore
5. Perfetta intercambiabilità con dissuasori di prima generazione
6. Funzione *Gentle stop* per garantire un arresto delicato sul finecorsa basso



## DIMENSIONI E CARATTERISTICHE TECNICHE

Modello	J275 HA V2 H600	J275 HA V2 H800	J275 HA V2 H600 INOX	J275 HA V2 H800 INOX
Tipo di attuatore	Attuatore oleodinamico			
Altezza cilindro dal suolo	600 mm	800 mm	600 mm	800 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	
Tempo di salita	~5 s (*)	~7 s (*)	~5 s (*)	~7 s (*)
Tempo di discesa	~3,5 s (*)	~4,5 s (*)	~3,5 s (*)	~4,5 s (*)
Dispositivo di discesa d'emergenza	SI (escludibile)			
Tempo di discesa d'emergenza	~1,2 s (*)	~1,5 s (*)	~1,2 s (*)	~1,5 s (*)
Dispositivo di rilevamento ostacolo in sollevamento	SI			
Dispositivo di sblocco	SI			
Tensione di alimentazione di rete	220-240V ~ 50/60Hz			
Potenza max	575 W (*)			
Grado di protezione unità idraulica	IP67			
Tipo di utilizzo	Uso intensivo (Traffico)			
Resistenza agli urti	38.000 J		67.000 J	
Resistenza allo sfondamento	128.000 J		207.000 J.	
Peso pozzetto	55 Kg	65 Kg	55 Kg	65 Kg
Peso dissuasore	112 Kg	130 Kg	112 Kg	130 Kg
Temperatura ambiente di esercizio	-15 °C / +55 °C			
Temperatura ambiente di esercizio con riscaldatore	-25 °C / +55 °C			
Ingombri struttura interrata (LxPxH)	560 x 560 x 950 mm	560 x 560 x 1.220 mm	560 x 560 x 950 mm	560 x 560 x 1.220 mm
Dimensioni scavo (LxPxH)	1.000x1.000x1.250 mm	1.000x1.000x1.540 mm	1.000x1.000x1.250 mm	1.000x1.000x1.540 mm
Rallentamento in discesa	SI			

(\*) Dati riferiti a 230V-50Hz

## APPARECCHIATURE ELETTRONICHE

Articolo	Codice articolo
Scheda elettronica dissuasore JE275 (gestione fino a max 3 dissuasori J275 HA)	116300



# J275 HA V2



Ministero dei Trasporti  
DIPARTIMENTO PER I TRASPORTI TERRESTRI

Prot. 5833 - Roma, 28.11.2011

#### VERSIONI IN ACCIAIO VERNICIATO

Modelli	Altezza	Finitura	Codice articolo
J275 HA V2 600	600 mm	acciaio verniciato	116006
J275 HA V2 800	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 luci LED
- segnalatore acustico di movimento
- abbassamento di emergenza in caso di mancanza di energia elettrica (escludibile)
- chiave di sblocco per abbassamento manuale di emergenza (1 pz.)



#### VERSIONI IN ACCIAIO INOX AISI 316L

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

#### Il prodotto è corredato di:




- cilindro in acciaio inox spessore 6 mm con trattamento di satinatura
- lampeggiatore a corona con luci LED
- segnalatore acustico di movimento
- abbassamento di emergenza in caso di mancanza di energia elettrica (escludibile)
- chiave di sblocco per abbassamento manuale di emergenza (1 pz.)

#### ACCESSORI D'INSTALLAZIONE

Articolo	Codice articolo	
Pozzetto JP 275/600 per dissuasore H600 completo di controtelaio	1161001	
Prolunga pozzetto JP 275/800* per dissuasore H800*	1161011	

(\*) Per le versioni H800mm, devono essere utilizzati entrambi gli elementi: 1161001 + 1161011.

#### ACCESSORI OPZIONALI

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





# J275 SA 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. Blocco in posizione bassa garantito contro lo sganciamento accidentale



J275 SA

## DIMENSIONI E CARATTERISTICHE TECNICHE

Modello	J275 SA H600	J275 SA H600 INOX
Tipo di attuatore	Attuatore a gas a singolo effetto	
Altezza cilindro dal suolo	600 mm	
Diametro cilindro	275 mm	
Tipo di materiale cilindro	Acciaio S235JRG 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
Dispositivo di sblocco	A chiave (fornita)	
Resistenza agli urti	38000 J	67000 J
Resistenza allo sfondamento	128000 J	207000 J
Peso pozzetto	55 Kg	
Peso dissuasore	70 Kg	
Ingombri struttura interrata (LxPxH)	560 x 560 x 950 mm	
Dimensioni scavo (LxPxH)	1.000 x 1.000 x 1.250 mm	





#### VERSIONI 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 luci LED\*
- blocco meccanico in posizione alta con chiave di sblocco speciale (2 pz.)

#### VERSIONI IN ACCIAIO INOX AISI 316L

Modelli	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 luci LED\*
- blocco meccanico in posizione alta con chiave di sblocco speciale (2 pz.)

(\* 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	1161001	

#### ACCESSORI OPZIONALI

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



# J275 F

## 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



741  
601

### DIMENSIONI E CARATTERISTICHE TECNICHE

Modello	J275 F H600	J275 F H800	J275 F H600 INOX	J275 F H800 INOX
Altezza cilindro dal suolo	600 mm	800 mm	600 mm	800 mm
Diametro cilindro	275 mm			
Tipo di materiale cilindro	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	
Altezza fascia rifrangente	55 mm			
Colore fascia rifrangente standard	Arancione			
Resistenza allo sfondamento	35000 J		59000 J	
Peso complessivo	34 Kg	38 Kg	34 Kg	38 Kg
Ingombri struttura interrata (LxPxH)	450 x 450 x 55 mm			
Dimensioni scavo (LxPxH)	750 x 750 x 150 mm			

# J275 F



#### VERSIONI STANDARD IN ACCIAIO VERNICIATO

Models	Altezza	Finish	Item code
J275 F 600	600 mm	acciaio verniciato	116020
J275 F 800	800 mm		116021

#### Il prodotto è corredato di:

- un cilindro in acciaio spessore 7 mm con trattamento di cataforesi e verniciato
- verniciatura a polvere colore grigio scuro metallizzato RAL 7021
- lampeggiatore a corona con luci LED\*

#### VERSIONI STANDARD IN ACCIAIO INOX AISI 316L


Models	Altezza	Finish	Item code
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 6 mm con trattamento di satinatura
- lampeggiatore a corona con luci LED\*

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

#### ACCESSORI D'INSTALLAZIONE

Articolo	Item code	
Telaio di fissaggio dissuasore fisso JPF275	116120	

#### OPTIONAL ACCESSORIES

Articolo	Item code	
Chiusino pozzetto JC275	116201	



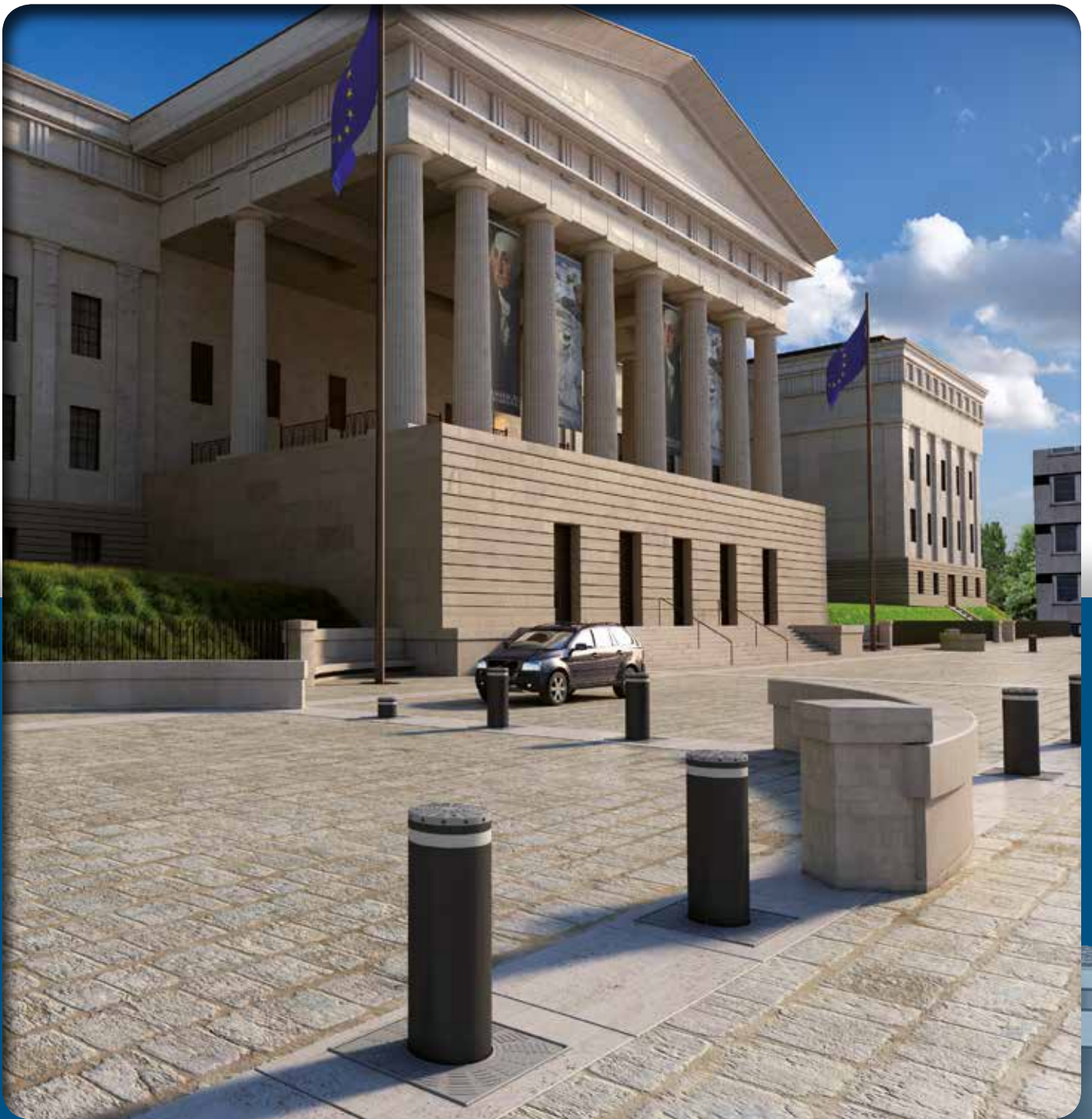


# J355 dissuasori certificati per l'utilizzo in ambito sicurezza perimetrale

Gamma di dissuasori dedicata all'alta sicurezza e all'antiterrorismo adatta a proteggere siti sensibili di ogni genere e a gestire o regolare il traffico in luoghi di passaggio strategici.



J355





# J355 HA M30-P1 dissuasore automatico per la protezione perimetrale

1. CERTIFICATO secondo la norma ASTM F 2656-07
2. Classe di resistenza M30 in CONFIGURAZIONE SINGOLA
3. In grado di arrestare con 1 solo metro di penetrazione totale (P1) un camion di 6.800kg lanciato a 50Km/h (=30M/h)
4. Blocco in posizione alta garantito anche in caso di assenza di corrente
5. Disponibile anche nella versione EFO (Emergency Fast Operation) per risalita rapida
6. Unità idraulica integrata nel dissuasore



## DIMENSIONI E CARATTERISTICHE TECNICHE

Modello	J355 HA M30-P1 H1.000	J355 HA M30-P1 H1.000 INOX	J355 HA M30-P1 EFO H1.000	J355 HA M30-P1 EFO H1.000 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 in acciaio inossidabile AISI 316L	Cataforesi e vernice a polvere poliestere grigio scuro RAL 7021 metallizzato	Camiciatura in acciaio inossidabile AISI 316L
Tipo materiale testata e corona	Acciaio inossidabile AISI 304			
Tipo materiale testata	Alluminio RAL 9006			
Tempo di salita	~6 s			
Dispositivo di sollevamento rapido	NO		SI (EFO)	
Tempo di salita rapido (emergenza)	-		~1,5 s	
Tempo di discesa	~2 s			
Dispositivo di sblocco	SI (opzionale)			
Tensione di alimentazione di rete	230V ~ 50/60Hz			
Potenza max	~2,8 Kw (*)			
Grado di protezione unità idraulica	IP67			
Tipo di utilizzo	Sicurezza perimetrale			
Altezza fascia rifrangente standard	55 mm			
Colore fascia rifrangente standard	Bianco			
Resistenza allo sfondamento	656.000 J			
Peso complessivo	730 Kg	740 Kg	730 Kg	740 Kg
Peso pozzetto	180 Kg			
Peso dissuasore	550 Kg	560 Kg	550 Kg	560 Kg
Temperatura ambiente di esercizio	-15 °C / +55 °C			
Temperatura ambiente di esercizio con riscaldatore	-40 °C / +55 °C			
Dimensioni scavo (LxPxH)	3.200 x 1.600 x 1.800 mm			

(\*) Dati riferiti a 230V-50Hz

J355 HA M30



### VERSIONI IN ACCIAIO VERNICIATO

Modelli	Altezza	Finitura	Codice articolo
J355 HA M30	1.000 mm	acciaio verniciato	116301
J355 HA M30 EFO			116302

#### 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 IN ACCIAIO INOX AISI 316L

Modelli	Altezza	Finitura	Codice articolo
J355 HA M30	1.000 mm	acciaio inox AISI 316L satinato	116331
J355 HA M30 EFO			116332

#### 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

Articolo	Codice articolo	
Scheda elettronica dissuasore JE275 per la gestione di 1 dissuasore J355 HA	116300	

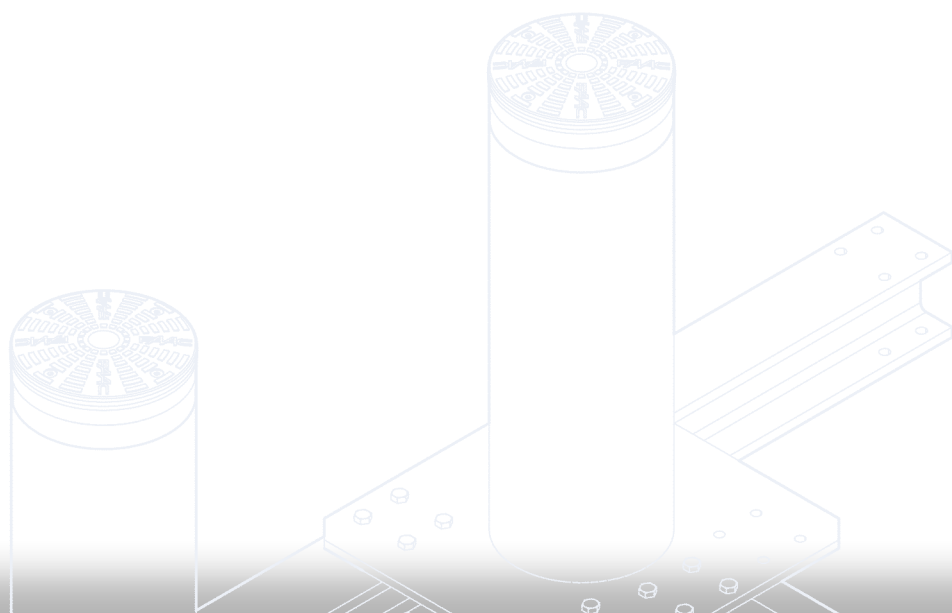
### ACCESSORI D'INSTALLAZIONE

Articolo	Codice articolo	
Riscaldatore pozzetto J355 (per estendere l'esercizio fino a -40°C)	116202	
Kit sblocco manuale	116102	
Pozzetto per J355 HA	116110	





# J355 F M30 dissuasore fisso per la protezione perimetrale



1. Testato secondo la norma americana ASTM F 2656-07 standard per installazioni in doppia unità.
2. In grado di arrestare un camion di 6.800kg lanciato a 50Km/h (=30M/h).
3. Concezione «Shallow Mounted»: ridottissima profondità di scavo richiesta.
4. Coerenza estetica completa con modelli retraibili (HA); perfetto per installazioni miste.

# J355 F M30

## DIMENSIONI E CARATTERISTICHE TECNICHE

Modello	J355 F M30	J355 F M30 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 acciaio inossidabile AISI 316L satinato
Altezza fascia rifrangente		55 mm
Colore fascia rifrangente standard		Bianco
Resistenza allo sfondamento		656.000 J
Peso complessivo		652 Kg
Dimensioni scavo (LxPxH)	4.000 x 2.300 x 350mm	





#### VERSIONI IN ACCIAIO VERNICIATO

Modelli	Altezza	Finitura	Codice articolo
J355 F M30	1.000 mm	acciaio verniciato	116321

#### 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 di sostegno "shallow mount" da interrare

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

#### VERSIONI IN ACCIAIO INOX AISI 316L

Modelli	Altezza	Finitura	Codice articolo
J355 F M30	1.000 mm	acciaio inox AISI 316L satinato	116341

#### 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 di sostegno "shallow mount" da interrare

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



#### ACCESSORI D'INSTALLAZIONE

Articolo	Codice articolo	
Coperchio superiore J355	63000948	



# J355 HA M50 dissuasore automatico per la protezione perimetrale

1. CERTIFICATO secondo le norme PAS 68:2013 e IWA 14-1:2013
2. Classe di resistenza N3 7.500-80 in CONFIGURAZIONE SINGOLA
3. In grado di arrestare un camion di 7.500kg lanciato a 80Km/h (=50M/h)
4. Blocco in posizione alta garantito anche in caso di assenza di corrente
5. Disponibile anche nella versione EFO (Emergency Fast Operation) per risalita rapida
6. Unità idraulica integrata nel dissuasore



## DIMENSIONI E CARATTERISTICHE TECNICHE

Modello	J355 HA M50	J355 HA M50 INOX	J355 HA M50 EFO	J355 HA M50 EFO INOX
Tipo di attuatore	Attuatore oleodinamico			
Altezza cilindro dal suolo	1,200 mm			
Diametro cilindro	355 mm			
Tipo di materiale cilindro	Acciaio S355JR EN 10210 (spessore 30mm)			
Tipo di trattamento cilindro	Cataforesi e vernice a polvere poliestere grigio scuro RAL 7021 metallizzato	Camiciatura AISI 316L satinato	Cataforesi e vernice a polvere poliestere grigio scuro RAL 7021 metallizzato	Camiciatura AISI 316L satinato
Tempo di salita	~6 s (*)			
Dispositivo di sollevamento rapido	NO		SI (EFO)	
Tempo di salita rapido d'emergenza	-		~2 s	
Tempo di discesa	~3 s (*)			
Dispositivo di sblocco	opzionale			
Tensione di alimentazione di rete	220-240V ~ 50/60Hz			
Grado di protezione unità idraulica	IP67			
Tipo di utilizzo	Utilizzo in ambito sicurezza			
Forza max di spinta	9.000 N			
Resistenza allo sfondamento	1.852.000 J			
Peso pozzetto	235 Kg			
Peso dissuasore	850 Kg			
Temperatura ambiente di esercizio	-15 °C / +55 °C			
Temperatura ambiente di esercizio con riscaldatore	-40 °C / +55 °C			
Dimensioni scavo (LxPxH)	3.100 x 1.600 x 1.850 mm			

(\*) Dati riferiti a 230V-50Hz

J355 HA M50



### VERSIONI IN ACCIAIO VERNICIATO

Modelli	Altezza	Finitura	Codice articolo
J355 HA M50	1.200 mm	acciaio verniciato	116351
J355 HA M50 EFO			116352

#### Il prodotto è corredato di:

- cilindro in acciaio spessore 30 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 IN ACCIAIO INOX AISI 316L

Modelli	Altezza	Finitura	Codice articolo
J355 HA M50	1.200 mm	acciaio inox AISI 316L satinato	116381
J355 HA M50 EFO			116382



#### Il prodotto è corredato di:

- cilindro in acciaio spessore 30 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

Articolo	Codice articolo	
Scheda elettronica dissuasore JE275 per la gestione di 1 dissuasore J355 HA	116300	

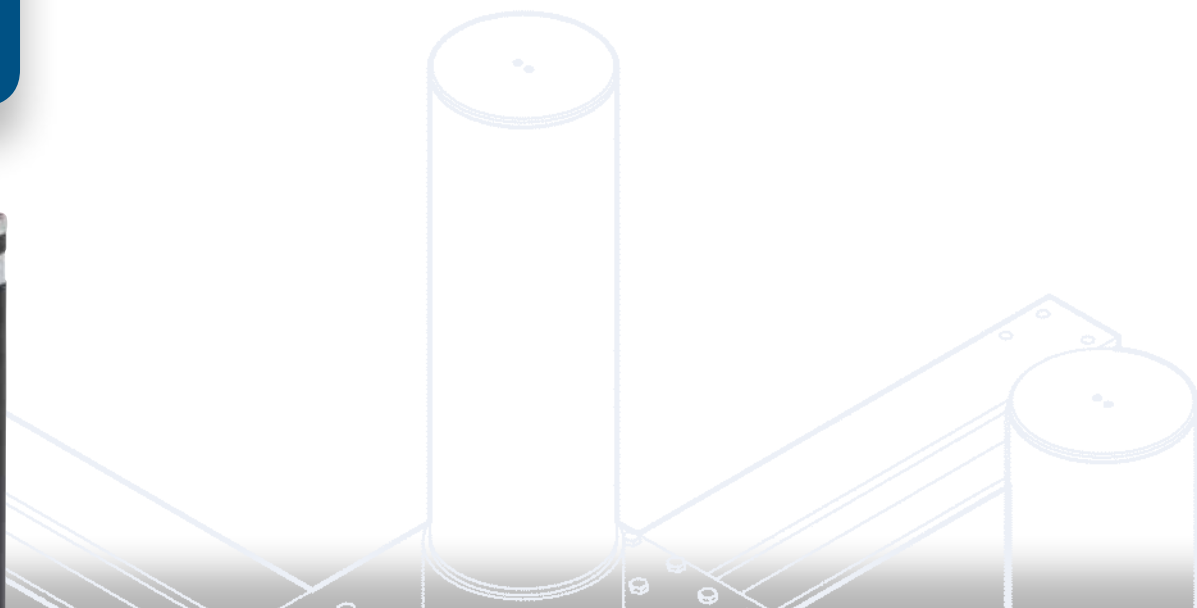
### ACCESSORI D'INSTALLAZIONE

Articolo	Codice articolo	
Riscaldatore pozzetto J355 M50 (per estendere l'esercizio fino a -40°C)	116203	
Pozzetto per J355 HA	116130	





# J355 F M50 dissuasore fisso per la protezione perimetrale



1. Testato secondo la norma americana ASTM F 2656-07 standard per installazioni in tripla unità.
2. In grado di arrestare un camion di 6.800kg lanciato a 80Km/h (=50M/h).
3. Concezione «Shallow Mounted»: ridottissima profondità di scavo richiesta.
4. Coerenza estetica completa con modelli retraibili (HA); perfetto per installazioni miste.

J355 F M50

## DIMENSIONI E CARATTERISTICHE TECNICHE

Modello	J355 F M50	J355 F M50 INOX
Altezza cilindro dal suolo	1.200 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 acciaio inossidabile AISI 316L satinato
Altezza fascia rifrangente	55 mm	
Colore fascia rifrangente standard	Bianco	
Resistenza allo sfondamento	1.680.000 J	
Peso complessivo	680 Kg	
Dimensioni scavo (LxPxH)	4.000 x 2.300 x 350mm	



#### VERSIONI IN ACCIAIO VERNICIATO

Modelli	Altezza	Finitura	Codice articolo
J355 F M50	1.200 mm	acciaio verniciato	116371

#### 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 di sostegno "shallow mount" da interrare

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

#### VERSIONI IN ACCIAIO INOX AISI 316L

Modelli	Altezza	Finitura	Codice articolo
J355 F M50	1.200 mm	acciaio inox AISI 316L satinato	116391

#### 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 di sostegno "shallow mount" da interrare

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



#### ACCESSORI D'INSTALLAZIONE

Articolo	Codice articolo	
Coperchio superiore J355	63000948	

## LINEA J200

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



## LINEA J355 M30

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



## LINEA J275

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



## LINEA J355 M50

DIAMETRO	355 mm
ALTEZZA	1.200 mm
FINITURA	ACCIAIO VERNICIATO, ACCIAIO INOX SATINATO
VERSIONI	AUTOMATICO (HA); AUTOMATICO + EMERGENCY FAST OPERATION (HA EFO); 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

### 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@sistelaautomazioni.it

### LIGURIA

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

## LE CONSOCIATE ESTERE

### ASIA - PACIFIC

FAAC MALAYSIA  
Selangor, Malaysia  
tel. +60 3 5123 0033  
www.faac.international

### AUSTRALIA

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

### AUSTRIA

FAAC GMBH  
Salzburg, Austria  
www.faac.at

FAAC BV - TUBULAR MOTORS  
Doetinchem, The Netherlands  
faacbv.info@faacgroup.com  
www.faac-tubularmotors.com

### BENELUX

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

FAAC BV  
Doetinchem, The Netherlands  
faacbv.info@faacgroup.com  
www.faacbv.com

### BRAZIL

INDÚSTRIAS ROSSI ELETROMECAÂNICA SA  
Brasília 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

### MARCHE

CHIARAVALLE (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

### SARDEGNA

CAGLIARI - LANZAFAMIE ELETTORAPPRESENTANZE  
tel. +39 070 513539  
info@lzelettro.com

### 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 BV - TUBULAR MOTORS  
Doetinchem, The Netherlands  
faacbv.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

### POLAND

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

### TRIVENETO

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

### SEDE

BOLOGNA - tel +39 051 61724  
it.info@faacgroup.com

### SICILIA EST

CATANIA - PROMO.TE.C di Dario Murabito e C. snc  
tel. +39 095 4034033  
info@promotecsnc.it

### SICILIA OVEST

PALERMO - PROMO.TE.C di Dario Murabito e C. snc  
tel. +39 095 4034729  
info@promotecsnc.it

### RUSSIA

FAAC RUSSIA  
Moscow, Russia  
www.faac.ru

### SCANDINAVIA

FAAC NORDIC AB  
Perstorp, Sweden  
www.faac.se

### SOUTH AFRICA

FAAC SOUTH AFRICA  
2040 Johannesburg  
www.faac.international

### SPAIN

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

### SWITZERLAND

FAAC AG  
Aldorf, 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

**FAAC**  
Simply automatic.

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

