

## DISSUASORI LINEA J





## Dissuasori line<u>a</u>

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'eccellenza 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 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

### /E\ Eicco

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.





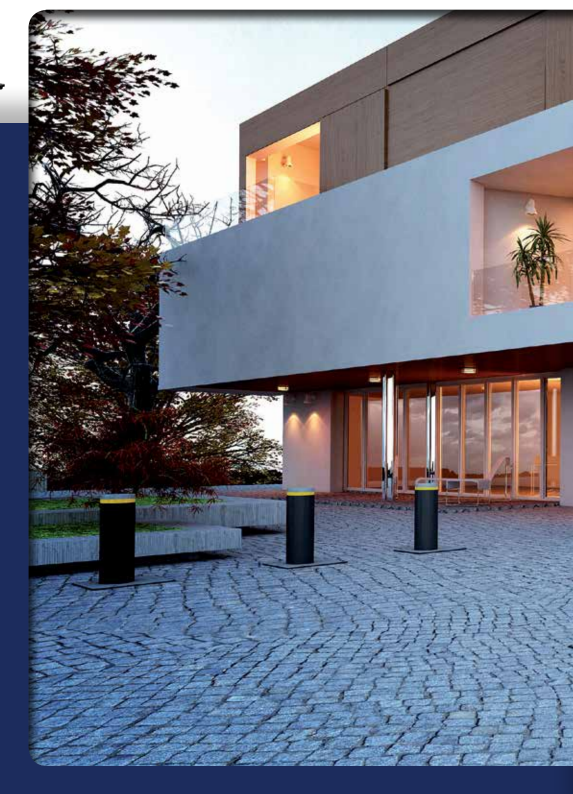




## Dissuasori per aree residenziali J200

## 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.



## 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.





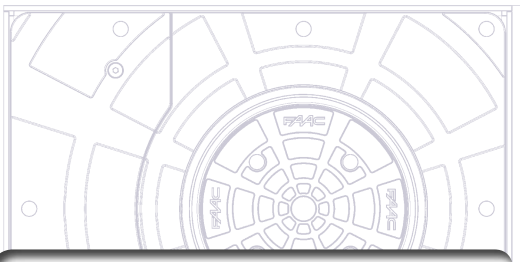


## J200 HA Dissuasore di traffico AUTOMATICO a scomparsa

- 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 ambi	ito 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	c 1.100 mm	
(*) Dati riferiti a 230V-50Hz			



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





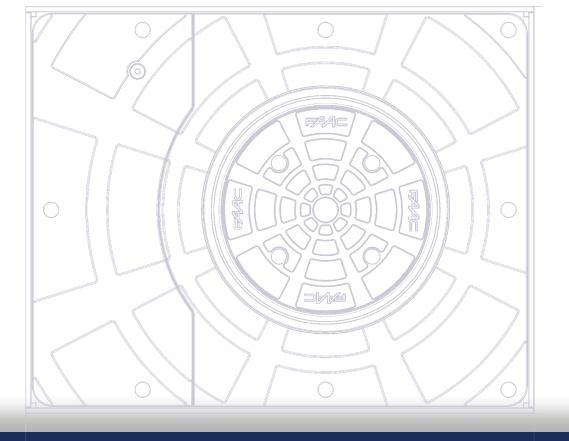
## J200 SA Dissuasore di traffico SEMI-AUTOMATICO

- 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

Modello	J200 SA H600	J200 SA H600 INO)	
Tipo di attuatore	Attuatore a gas a	Attuatore a gas a singolo effetto	
Altezza cilindro dal suolo	600 m	m	
Diametro cilindro	200 m	m	
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 mr	25 mm	
Colore fascia rifrangente standard	Arancio	Arancione	
Peso complessivo	82 Kg		
Ingombri struttura interrata (LxPxH)	400 x 500 x	400 x 500 x 800 mm	
Dimensioni scavo (LxPxH)	700 x 700 x 1.100 mm		





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	3
Kit luci led J200*	116504	

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



601

J200 F

## 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

Modello	J200 F H600	J200 F H600 INO	
Altezza cilindro dal suolo	600 r	nm	
Diametro cilindro	200 r	nm	
Tipo di materiale cilindro	Acciaio S235JRG2 EN 10277 (spessore 6mm)	AISI 316L satinat (spessore 6mm)	
Tipo di trattamento cilindro	Cataforesi e vernice a polvere poliestere grigio scuro RAL 7021 metallizzato	Satinatura	
Altezza fascia rifrangente	25 m	ım	
Colore fascia rifrangente standard	Aranc	Arancione	
Peso complessivo	35 H	(g	
Ingombri struttura interrata (LxPxH)	400 x 500 x	200 mm	
Dimensioni scavo (LxPxH)	700 x 700 x	200 mm	



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:

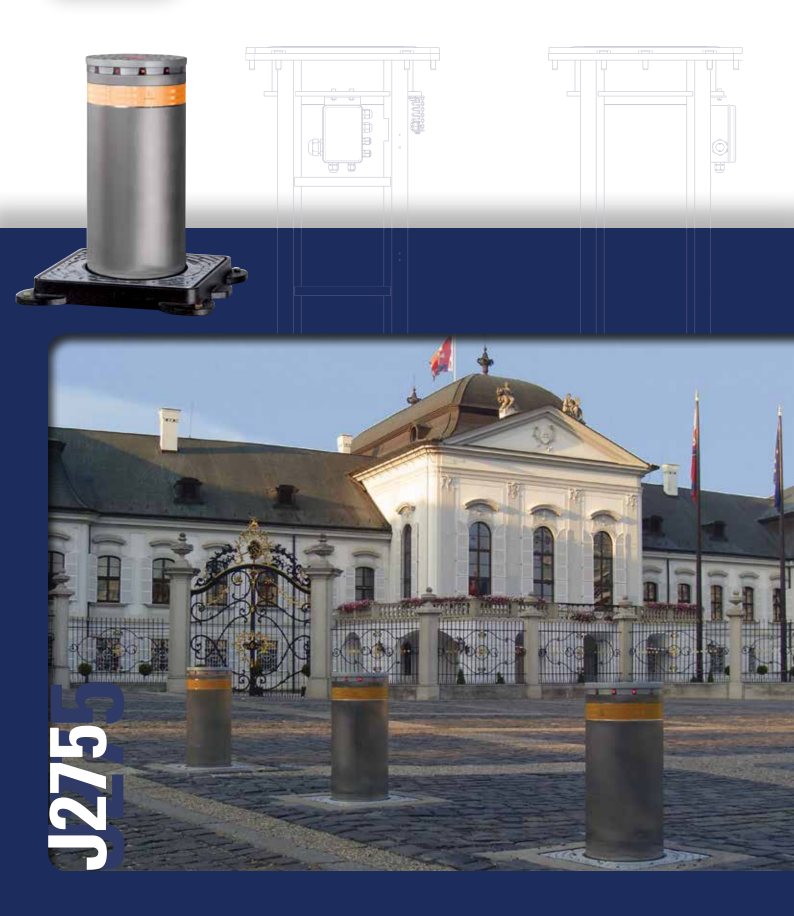
• cilindro in acciaio inox spessore 6 mm con trattamento di satinatura

AUCEUCHI DI ZIDIALI		
Articolo	Codice articolo	
Kit luci led J200*	116504	49 300

(\*) 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 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.
- 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.

3. J275 F DISSUASORE DI TRAFFICO FISSO.





## 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 H80			
Tipo di attuatore	Attuatore oleodinamico			
Altezza cilindro dal suolo	600 mm	800 mm	600 mm	800 mm
Tipo di materiale cilindro	Acciaio S235JR EN 1	0219 (spessore 7mm)	AISI 316L satinat	o (spessore 6mm)
Tipo di trattamento cilindro		a polvere poliestere 7021 metallizzato	Satin	atura
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 (esc	ludibile)	
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 intensi	vo (Traffico)	
Resistenza agli urti	38.0	00 J	67.0	00 J
Resistenza allo sfondamento	128.0	000 J	207.0	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)	1.000 x 1.000 x 1.250 mm	1.000 x 1.000 x 1.540 mm	1.000 x 1.000 x 1.250 mm	1.000 x 1.000 x 1.540 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





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	acciaio iliox Aisi siot satillato	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.

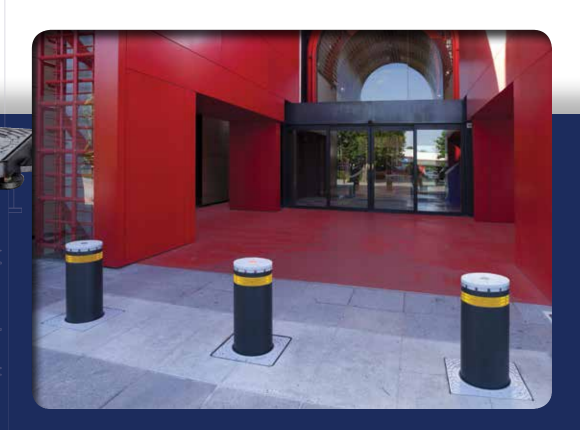
## **ACCESSORI OPZIONALI**

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



Modello	J275 SA H600	J275 SA H600 INOX
Tipo di attuatore	Attuatore a gas a	singolo effetto
Altezza cilindro dal suolo	600 n	nm
Diametro cilindro	275 n	nm
Tipo di materiale cilindro	Acciaio S235JRG 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
Dispositivo di sblocco	A chiave (fornita)	
Resistenza agli urti	38000 J 67000 .	
Resistenza allo sfondamento	128000 J	207000 J
Peso pozzetto	55 K	(g
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	



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**

ticolo Cod	lice articolo
zzetto JP 275/600 per dissuasore 00 completo di controtelaio	001

## **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

7

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 1	0219 (spessore 4mm)	AISI 316L satinat	o (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	350	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		





## VERSIONI STANDARD IN ACCIAIO VERNICIATO

Models	Altezza	Finish	Item code
J275 F 600	600 mm	anninia varriainta	116020
J275 F 800	800 mm	acciaio verniciato	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	116040
J275 F 800	800 mm	satinato	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	





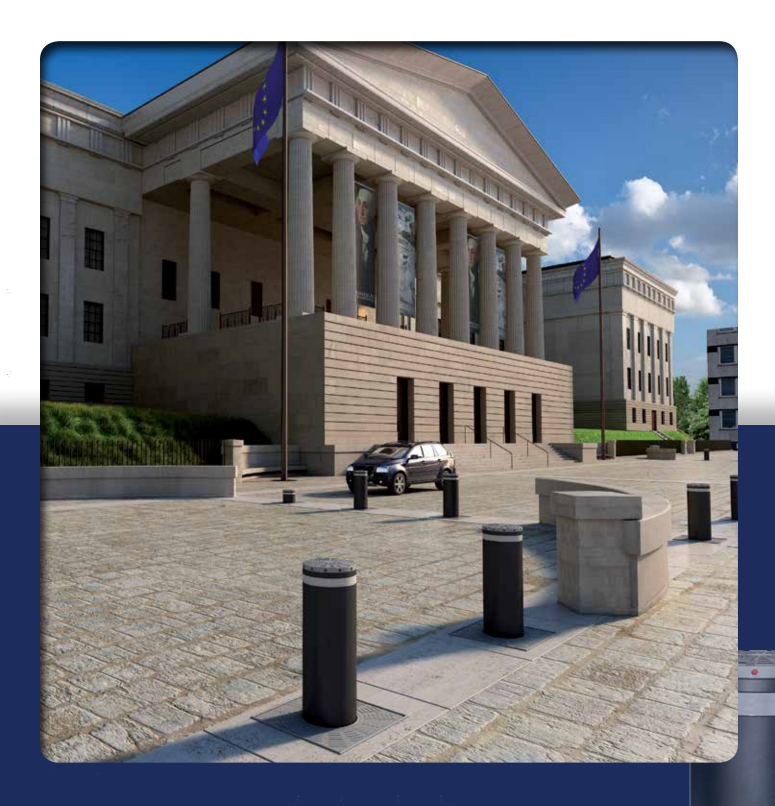
## J355 dissuasori certificati per l'utilizzo in ambito sicurezza perimetrale

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 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		1.00	0 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			nossidabile I 304		
Tipo materiale testata		Alluminic	RAL 9006		
Tempo di salita		~	6 s		
Dispositivo di sollevamento rapido	N	0	SI (E	EFO)	
Tempo di salita rapido (emergenza)	- ~1,5 s			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		IF	267		
Tipo di utilizzo		Sicurezza	perimetrale		
Altezza fascia rifrangente standard		55	mm		
Colore fascia rifrangente standard		Bia	inco		
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 1.60	0 x 1.800 mm		
(*) Dati riferiti a 230V-50H	IZ				





Modelli	Altezza	Finitura	Codice articolo
J355 HA M30	1.000 mm	againia varniaista	116301
J355 HA M30 EFO	1.000 111111	acciaio verniciato	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	1.000 mm	acciaio inox AiSi 3 lot satinato	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	116300				



## **ACCESSORI D'INSTALLAZIONE**

Articolo	Codice articolo	
Riscaldatore pozzetto J355 (per estendere l'esercizio fino a -40°C)	116202	<b>\(\partial\)</b>
(it 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.

### **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 Camiciatura acciaio poliestere grigio scuro RAL 7021 metallizzato inossidabile AISI 316L satinato Altezza fascia rifrangente 55 mm Colore fascia rifrangente standard Bianco Resistenza allo sfondamento 656.000 J 652 Kg Peso complessivo Dimensioni scavo (LxPxH) 4.000 x 2.300 x 350mm





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

## **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	

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



## 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 CA	RATTERISTICHE	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 10	0210 (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





Modelli	Altezza	Finitura	Codice articolo
J355 HA M50	1.200 mm	acciaio verniciato	116351
J355 HA M50 EFO	1.200 111111		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	1.200 mm		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

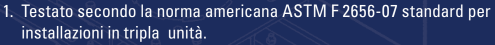
Articolo	Codice articolo	
Riscaldatore pozzetto J355 (per estendere l'esercizio fino a -40°C)	116202	<b>*</b>
Pozzetto per J355 HA	116130	





## J355 F M50 dissuasore fisso per la protezione perimetrale





- 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.

# **J352 F M50**

Modello	J355 F M50	J355 F M50 INOX	
Altezza cilindro dal suolo	1.200	1.200 mm	
Diametro cilindro	355	355 mm	
Tipo di materiale cilindro	Acciaio S355JR EN 10	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	1.680.000 J	
Peso complessivo	680	680 Kg	
Dimensioni scavo (LxPxH)	4.000 x 2.300 x 350mm		





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	









