

Dissuasore di traffico a scomparsa

automatico



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

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

omologato



Ministero dei Trasporti
DIPARTIMENTO PER I TRASPORTI TERRESTRI

Prot. 5833 - Roma, 28.11.2011

DIMENSIONI E CARATTERISTICHE TECNICHE

Movimentazione	Attuatore Oleodinamico	
Corsa cilindro	600 mm	800 mm
Diametro cilindro	275 mm	
Materiale cilindro versione standard	Acciaio Fe 360 (spessore 7mm)	
Trattamento superficiale del cilindro standard	Cataforesi e vernice a polvere poliestere grigio scuro RAL 7021 metallizzato	
Materiale cilindro versione speciale inox	AISI 316 satinato (spessore 6mm)	
Parte superiore cilindro (testa)	Alluminio RAL 9006	
Tempo di salita	Circa 5 sec	Circa 7 sec.
Tempo di discesa (standard)	Circa 2,8 sec	Circa 3,5 sec
Tempo di discesa (rapido) (*)	Circa 1 sec	Circa 1,2 sec
Pompa oleodinamica Alimentazione	230 Vac +6% - 10%; 50 Hz	
Assorbimento	220 W	
Grado di protezione	IP 56	
Utilizzo Consigliato	Uso intensivo (Traffico)	
Fascia rifrangente Standard	Altezza 55 mm	
Manovra manuale di abbassamento	Possibile con sblocco meccanico circuito oleodinamico	
Resistenza agli urti	38 KJoules/acciaio verniciato - 67 KJoules/acciaio inox	
Resistenza allo sfondamento	128 KJoules/acciaio verniciato - 207 KJoules/acciaio inox	
Peso complessivo	112kg (dissuasore) + 55kg (pozzetto)	130kg (dissuasore) + 65kg (pozzetto)
Temperatura di esercizio	-15 °C / +55 °C	
Temperatura di esercizio con riscaldatore (opzionale)	-25 °C / +55 °C	
Pozzetto a murare con prof. cilindrico modulare	560x560x950 mm	560x560x1.220 mm
Cavo collegamento	Standard 16+1 conduttori, sezione minima 1,5mm (non fornito)	
Massima lunghezza	50 mt	

VERSIONI STANDARD IN ACCIAIO VERNICIATO

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

Il prodotto è corredato di:

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

VERSIONI STANDARD IN ACCIAIO INOX AISI 316

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

Il prodotto è corredato di:

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

APP. ELETTRONICHE



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

Codice articolo **116300**

Prezzo (euro) **341,00**

ACCESSORI D'INSTALLAZIONE



Pozzetto JP 275/600 per dissuasore H600 completo di controtelaio

Codice articolo **116100**

Prezzo (euro) **465,00**



Prolunga pozzetto JP 275/800* per dissuasore H800*

Codice articolo **116101**

Prezzo (euro) **96,00**

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

ACCESSORI OPZIONALI



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

Codice articolo **116200**

Prezzo (euro) **345,00**



Chiusino pozzetto JC275

Codice articolo **116201**

Prezzo (euro) **140,00**



Analizzatore acustico FAAC CITY

Codice articolo **111137**

Prezzo (euro) **1.279,00**