

Dissuasore di sicurezza a scomparsa automatico



J355HA-M30-P1 è il dissuasore FAAC certificato per l'utilizzo in ambito sicurezza perimetrale, progettato specificamente per la protezione di aree sensibili come aeroporti, ambasciate, consolati, banche, porti, etc.

Il dissuasore FAAC J355HA-M30-P1 è stato testato secondo la norma americana "ASTM F 2656-07 - Standard Test Method for Vehicle Crash Testing of Perimeter Barriers", ottenendo la certificazione per la migliore classe di penetrazione possibile.

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



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

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

DIMENSIONI E CARATTERISTICHE TECNICHE

Movimentazione	Attuatore Oleodinamico
Corsa cilindro	1.000mm
Diametro cilindro	355 mm
Materiale cilindro	Acciaio S355JR EN10210 (spessore 16mm)
Trattamento superficiale del cilindro	Cataforesi e vernice a polvere poliestere grigio scuro RAL 7021 metallizzato
Materiale camicia (versione speciale inox)	AISI 316 satinato
Parte superiore cilindro (testa)	Alluminio RAL 9006
Tempo di salita	Circa 6 sec/versione standard - Circa 1,5 sec/versione EFO
Tempo di discesa (standard)	Circa 2 sec
Pompa oleodinamica Alimentazione	230 Vac +6% - 10%; 50 Hz
Assorbimento	1.200W
Potenza massima espressa	5.000N
Grado di protezione scatola di derivazione	IP 66
Utilizzo Consigliato	Uso in ambito sicurezza
Fascia rifrangente Standard	Altezza 55 mm
Resistenza agli urti	150 Kjoules
Resistenza allo sfondamento	656 KJoules (in conformità con gli standard ASTM F2656-07 - M30)
Classe di carico	C25 (25t)
Peso complessivo	490kg (dissuasore) + 250kg (pozzetto)
Temperatura di esercizio	-15 °C / +55 °C
Temperatura di esercizio con riscaldatore (opzionale)	-40 °C / +55 °C
Pozzetto a murare	570x690x1665 mm
Cavo collegamento	Standard 16+1 conduttori, sezione minima 1,5mm (non fornito)
Massima lunghezza	50 mt

VERSIONI STANDARD IN ACCIAIO VERNICIATO

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

Il prodotto è corredato di:

- cilindro in acciaio spessore 16 mm con trattamento di cataforesi e verniciato
- verniciatura a polvere colore grigio scuro metallizzato RAL 7021
- lampeggiatore a corona con luci a LED
- blocco idraulico in posizione alta (in caso di mancanza di corrente)
- pozzetto stagno in lamiera zincata con attacco per recupero dei fluidi
- circuito di emergenza per sollevamento veloce (solo versione EFO)

VERSIONI STANDARD IN ACCIAIO INOX AISI 316

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

Il prodotto è corredato di:

- cilindro in acciaio spessore 16 mm con trattamento di cataforesi e «camicia» in acciaio Inox satinato
- lampeggiatore a corona con luci a LED
- blocco idraulico in posizione alta (in caso di mancanza di corrente)
- pozzetto stagno in lamiera zincata con attacco per recupero dei fluidi
- circuito di emergenza per sollevamento veloce (solo versione EFO)

APP. ELETTRONICHE



Scheda elettronica dissuasore JE275

gestione fino a max 1 dissuasori
J355 M30-P1

Codice articolo 116300

Prezzo (euro) 341,00

ACCESSORI D'INSTALLAZIONE



Riscaldatore pozzetto J355

Codice articolo 116202

Prezzo (euro) 410,00