

DISSUASORE DI TRAFFICO A SCOMPARSA OLEODINAMICO antiterrorismo

Disponibile solo in versione Automatica, si differenzia per la resistenza allo sfondamento estremamente elevata. È stato studiato appositamente per rispondere alle sempre più frequenti richieste in merito a problemi di sicurezza; trova infatti applicazione per realizzare sbarramenti protettivi o per consentire l'accesso a zone particolarmente sensibili quali ad esempio: Ambasciate, Consolati, Pubblici Uffici, Banche, ecc. L'eventuale impatto di un veicolo contro il cilindro del dissuasore K 275 H700 può produrre due tipi di deformazioni; una elastica ed una permanente. Deformazione elastica: 16.000 Joule. Il FAAC CITY continua a funzionare e le sicurezze sono garantite. Deformazione permanente: 630.000 Joule (rottura parziale o totale del dissuasore).



Modello	Codice articolo
FAAC CITY K 275 H700 automatico (cilindro acciaio Fe510, spessore 10mm, verniciato standard grigio scuro RAL7021 metallizzato)	111006
Pozzetto dissuasore K275 H700 completo di controtelaio e tirafondi d'armatura	111007

ACCESSORI	Codice articolo
Cilindro zigrinato per FAAC CITY K	111115
Lampeggiatore a 9 luci per FAAC CITY	111100
Segnalatore acustico movimento FAAC CITY	111108
Verniciatura RAL a richiesta	111106
Riscaldatore pozzetto FAAC CITY 275	111109
Chiusino per pozzetto FAAC CITY 275 K	111116
Apparecchiatura elettronica di gestione FAAC CITY K	111117
Modulo SLAVE per controllo FAAC CITY (**)	
Estensione cavo collegamento FAAC CITY (max 30 m)	111113

(**) Nel caso di uso della centrale FAAC CITY, in cui ci siano più dissuasori, il modulo "Slave" verrà inserito senza aggravio di costo.

CARATTERISTICHE TECNICHE K 275 H700

Criterio di movimentazione	Oleodinamico
Cilindro	Acciaio FE510 - spessore 10 mm
Diámetro cilindro	275 mm
Trattamento superficiale del cilindro	Vernice a polvere poliestere grigio scuro RAL7021 metallizzato
Corsa cilindro	700 mm
Parte superiore cilindro (testa)	Alluminio anticordal cementato
Trattamento superficiale della testa	Vernice a polvere poliestere grigio chiaro RAL9006
Grado di protezione	IP67
Blocco in posizione sollevato	La posizione sollevata è garantita, anche in mancanza di alimentazione, dal blocco idraulico integrato nella centralina
Manovra manuale di emergenza	Standard - Dispositivo di sblocco manuale in caso di disservizio o mancanza energia accessibile smontando la parte superiore del basamento (Massima sicurezza all'effrazione) (*)
Rilevamento posizioni di finecorsa	Due sensori magnetici in posizione aperto e chiuso
Tempo di salita/discesa	Circa 7 sec.
Lunghezza cavo standard incluso	10 m
Fascia rifrangente	Standard altezza 55 mm
Resistenza agli urti	16.000 Joule
Resistenza allo sfondamento	630.000 Joule
Controtelaio a murare	Ghisa perlitica verniciato a polveri di poliestere grigio scuro RAL7021 metallizzato
Pozzetto a murare per FAAC CITY K 275 H700	Pozzetto a murare completo di tirafondi d'armatura, predisposizioni per drenaggio acqua piovana e ingresso per linea di servizio - dimensioni 650 x 650 x 1200

(*) In mancanza di energia elettrica tramite un gruppo alimentatore (non di fornitura FAAC) costituito da un alimentatore 24Vdc e 2 batterie tampone 1.2Ah, è possibile comandare l'abbassamento tramite apposito comando.

In alternativa alla centrale Faac City K, è possibile utilizzare la centrale elettronica 624 BLD Una centrale per ogni dissuasore. Per pilotare il dissuasore occorrono i seguenti articoli:

	Codice articolo
Scheda elettronica 624 BLD	2022715
Cavo adattamento fine corsa	7512115
Condensatore di spunto con connettore	7600525