

275/K4 700A



DISSUASORI AUTOMATICI OLEODINAMICI ANTITERRORISMO CON CENTRALINA INCORPORATA

I dissuasori automatici 275/K4 700A sono stati progettati per garantire la difesa antiterroristica. Gli attuali modelli sono il risultato di una impegno di oltre 40 anni nel settore della sicurezza e di una specializzazione ventennale nei dissuasori a scomparsa.

L'installazione dei dissuasori 275/K4 700A è consigliata per la gestione di: Accessi carrali aziendali e industriali, Centri di ricerca, Ambasciate, Comandi di polizia, Basi militari, Palazzi ministeriali e siti sensibili in genere.

Il dissuasore 275/K4 700A ha a disposizione una vasta gamma di accessori che ti permetterà di personalizzare il tuo impianto secondo qualsiasi esigenza di sicurezza.



PAG.1/3

PILOMAT
HÖRMANN
100% MADE IN ITALY

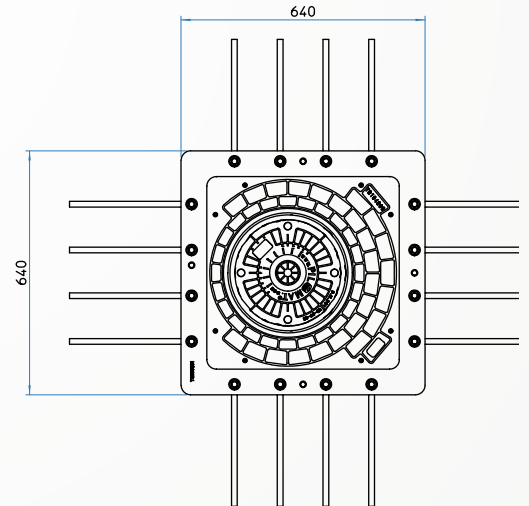
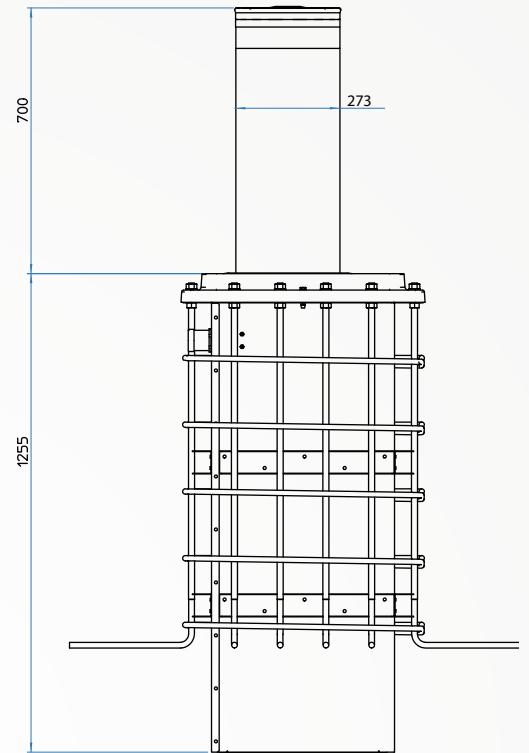
PILOMAT s.r.l.
www.pilomat.com / pilomat@pilomat.com
Via Zanica 17/p, 24050, Grassobbio (BG) Italy
Tel. +39.035.29.72.20
Copyright 2022© Pilomat S.r.l. All rights reserved

REVIEW 25/01/2022

*I dettagli contenuti in questo documento sono a scopo informativo. Per mantenere una politica aziendale di continuo affinamento e miglioramento, Pilomat si riserva il diritto di modificare in qualsiasi momento queste informazioni senza notifica.
Le immagini sono a scopo illustrativo e potrebbero differire dal prodotto finale.*

ARTICOLI DISPONIBILI

DISSUASORE 275/K4 700AFEV - ACCIAIO VERNICIATO
DISSUASORE 275/K4 700AIXV - ACCIAIO INOX VERNICIATO
DISSUASORE 275/K4 700AIXS - ACCIAIO INOX SATINATO
POZZETTO IN ALUZINC PER 275/K4 700A - CONTROTELAIO UN POZZETTO PER OGNI DISSUASORE
ZANCHE PER POZZETTO 275/K4 700
STAZIONE DI GESTIONE PER DISSUASORI 275/K4 700A
LAMPEGGIATORE MULTILED - 25 PUNTI LUCE
CIRCUITO E.F.O PER SALITA D'EMERGENZA (CIRCA 1")
SEGNALATORE ACUSTICO PER DISSUASORE AUTOMATICO
STRISCIA ADESIVA RIFRANGENTE - BIANCA (SENZA LOGO)
TESTA PER DISSUASORE 275/K4 700A SENZA LOGO
PERSONALIZZAZIONE VERNICIATURA CILINDRO MOBILE
COPERTURA DEL CILINDRO MOBILE IN ACCIAIO INOX AISI 316
OLIO BIODEGRADABILE PER CENTRALINA OLEODINAMICA
RESISTENZA SCALDANTE PER DISSUASORI - TRASFORMATORE E TERMOSTATO UNA RESISTENZA PER OGNI DISSUASORE
RICEVITORE RADIO
TRASMETTITORE RADIO BICANALE
LANTERNA SEMAFORICA A DUE LUCI (VERDE-ROSSO)
RILEVATORE PER SPIRE INDUTTIVE DI SICUREZZA
SPIRE INDUTTIVE
PROGRAMMATORE ORARIO
LETTORE TESSERE INDUTTIVE
SELETTORE A CHIAVE



275/K4 700A



MATERIALE CILINDRO	ACCIAIO S235JR - ACCIAIO INOX X5CrNi 18-10 (AISI 304)- ACCIAIO INOX X5CrNiMo 17-12-2 (AISI 316)
DIAMETRO CILINDRO	273mm
ALTEZZA CILINDRO	700mm
SPESSORE CILINDRO	10mm
PRINCIPIO DI MOVIMENTAZIONE	OLEODINAMICO
FINITURA CILINDRO IN ACCIAIO	TRATTAMENTO ANTI CORROSIONE - VERNICIATURA STANDARD GRIGIO ANTRACITE
FINITURA CILINDRO IN ACCIAIO INOX	VERNICIATURA STANDARD GRIGIO ANTRACITE O SATINATURA
ALTRE FINITURE CILINDRO IN ACCIAIO	ZIGRINATURA DEL CILINDRO
FASCIA ADESIVA RIFRANGENTE	DI SERIE - ALTEZZA 55mm
VELOCITA' SOLLEVAMENTO	12,7cm/s (OPTIONAL: TEMPO SOLLEVAMENTO E.F.O 1")
VELOCITA' DI ABBASSAMENTO	28cm/s
ABBASSAMENTO MANUALE D'EMERGENZA	DI SERIE
LINEA DI COLLEGAMENTO A STAZIONE DI GESTIONE	STANDARD 10m (LUNGHEZZA MAX. 80m - CON RESISTENZA SCALDANTE MAX. 50m)
ALIMENTAZIONE STAZIONE DI GESTIONE	230/400 Vac (+/- 10%) 50/60Hz
CENTRALINA OLEODINAMICA	INTEGRATA NEL DISSUASORE
GRADO DI PROTEZIONE	IP67
TIPO DI UTILIZZO	INTENSIVO - 2000 CICLI/GIORNO
VITA MEDIA	3.000.000 CICLI
RESISTENZA ALL'IMPATTO (SENZA DEFORMAZIONI)	250.000 J
RESISTENZA ALLO SFONDAMENTO	750.000 J
TEMPERATURE NOMINALI D'ESERCIZIO	-40 °C +70 °C (PER TEMPERATURE INFERIORI A -10 °C UTILIZZARE LA RESISTENZA SCALDANTE)
TRATTAMENTO ANTICORROSIONE "M"	OPTIONAL DA ORDINARE IN CASO DI INSTALLAZIONI A MENO DI 2KM DAL MARE DA ORDINARE IN CASO DI INSTALLAZIONI IN LUOGHI DOVE SI UTILIZZA SALE SULLE STRADE NEL PERIODO INVERNALE PER ALMENO 3 MESI

