

275/K12 900A-1200A



DISSUASORI AUTOMATICI OLEODINAMICI ANTITERRORISMO CON CENTRALINA INCORPORATA

I dissuasori automatici 275/K12 900A e 275/M50 1200A sono stati progettati per garantire la difesa antiterroristica. Gli attuali modelli sono il risultato di un impegno di oltre 40 anni nel settore della sicurezza e di una specializzazione ventennale nei dissuasori a scomparsa.

L'installazione dei dissuasori 275/K12 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/K12 ha a disposizione una vasta gamma di accessori che ti permetterà di personalizzare il tuo impianto secondo qualsiasi esigenza di sicurezza.



NEW!

Trattamento anticorrosione marino

Testa in acciaio inox personalizzata

PAG.1/3

PILOMAT
HÖRMANN
100% MADE IN ITALY

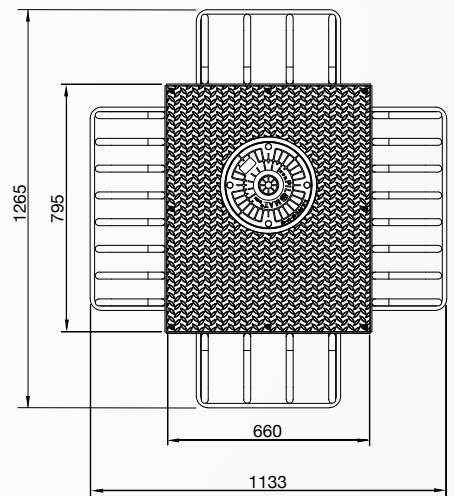
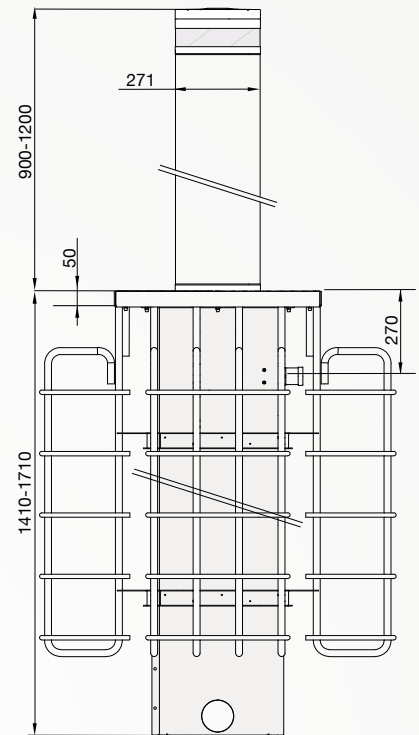
PILOMAT s.r.l.
www.pilomat.com / pilomat@pilomat.com
Via Zanica 17/p, 24050, Grassobbio (BG) Italy
Tel. +39.035.29.72.20
Copyright 2022© Pilomat S.r.l. All rights reserved

REVIEW 08/07/2022

*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

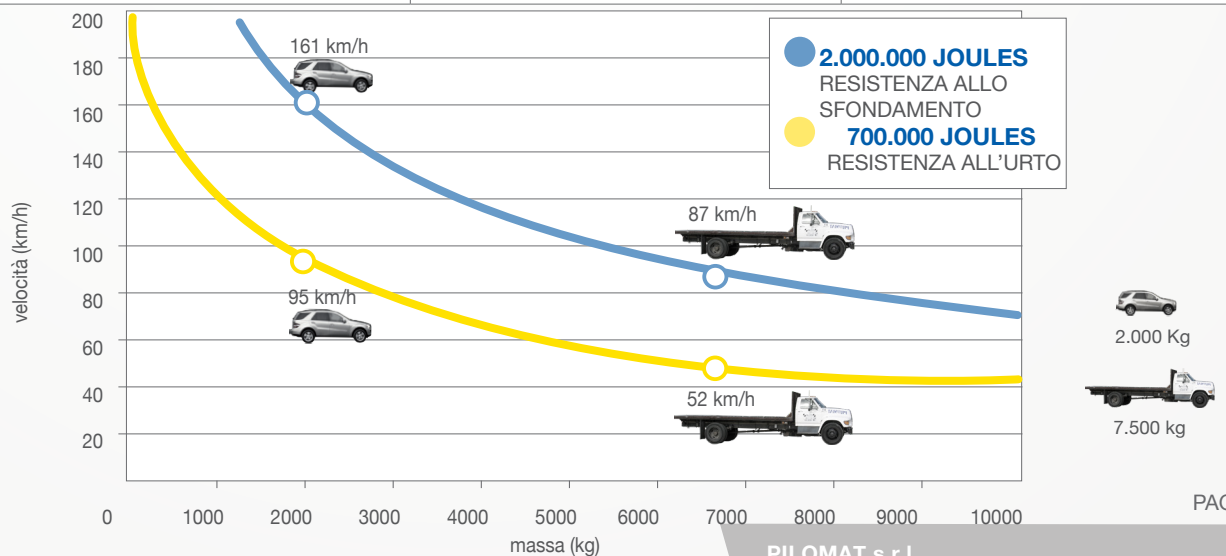
DISSUASORE 275/K12 FEV - ACCIAIO VERNICIATO
DISSUASORE 275/K12 IXV - ACCIAIO INOX VERNICIATO
DISSUASORE 275/K12 IXS - ACCIAIO INOX SATINATO
POZZETTO IN ALUZINC PER 275/K12 - CONTROTELAIO UN POZZETTO PER OGNI DISSUASORE
ZANCHE PER POZZETTO 275/K12
STAZIONE DI GESTIONE PER 275/K12
LAMPEGGIATORE MULTILED - 25 PUNTI LUCE
CIRCUITO E.F.O PER SALITA D'EMERGENZA (CIRCA 1,5")
SEGNALATORE ACUSTICO PER DISSUASORE AUTOMATICO
STRISCIA ADESIVA RIFRANGENTE - BIANCA (SENZA LOGO)
TESTA PER DISSUASORE 275/K12 SENZA LOGO
PERSONALIZZAZIONE VERNICIATURA CILINDRO
CILINDRO 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/K12 900A-1200A



	275/K12-900A	275/M50-1200A
MATERIALE CILINDRO	ACCIAIO S355JR - ACCIAIO INOX X5CrNi 18-10 (AISI 304) X5CrNiMo 17-12-2 (AISI 316)	
DIAMETRO CILINDRO	271mm	
ALTEZZA CILINDRO	900mm	1200mm
SPESSORE CILINDRO ACCIAIO	23mm	
PRINCIPIO DI MOVIMENTAZIONE	OLEODINAMICO	
FINITURA CILINDRO IN ACCIAIO	TRATTAMENTO ANTICORROSIONE - VERNICIATURA STANDARD GRIGIO ANTRACITE	
FINITURA CILINDRO IN ACCIAIO INOX	VERNICIATURA STANDARD GRIGIO ANTRACITE SATINATO	
ALTRE FINITURE CILINDRO	ZIGRINATURA DEL CILINDRO	
FASCIA ADESIVA RIFRANGENTE	DI SERIE - ALTEZZA 55mm	
VELOCITA' SOLLEVAMENTO	(OPTIONAL: 22cm/s TEMPO SOLLEVAMENTO E.F.O 1,5")	(OPTIONAL: 22cm/s TEMPO SOLLEVAMENTO E.F.O 1,5")
VELOCITA' DI ABBASSAMENTO	22,5cm/s	30cm/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	230/400VAC (+/- 10%) 50/60HZ	
CENTRALINA OLEODINAMICA	INTEGRATA NEL DISSUASORE	
GRADO DI PROTEZIONE	IP67	
TIPO DI UTILIZZO	INTENSIVO - 2.000 CICLI/GIORNO	
VITA MEDIA	3.000.000 CICLI	
RESISTENZA ALL'IMPATTO (SENZA DEFORMAZIONI)	700.000 J	
RESISTENZA ALLO SFONDAMENTO	2.000.000 J	
TEMPERATURE NOMINALI D'ESERCIZIO	-40 °C +70 °C (IN CASO DI BASSE TEMPERATURE UTILIZZARE LA RESISTENZA SCALDANTE)	
TRATTAMENTO ANTICORROSIONE "M"	OPTIONAL - CONSIGLIATO PER INSTALLAZIONI A MENO DI 2KM DAL MARE O DOVE SI UTILIZZA SALE PER EVITARE LA FORMAZIONE DI GHIACCIO SULLE STRADE IN INVERNO	
CLASSE DI CARICO (EN124)	D400	
CERTIFICATO	PAS68:2013V/7500(N3)/80/90:9.3/29.1 IWA14-1:2013V/7200(N3C)/80/90:9.6 ASTM F2656/F2656M-20 C750/7200 P3	PAS68:2013 V/7500(N3)/80/90:1.4/8.0 ASTM F2656-07 M50 (K12)



PAG.3/3

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 08/07/2022

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.