

275/K12SF 900F-1200F



DISSUASORE FISSO A BASSO PROFILO DI POSA

I dissuasori fissi 275/K12SF sono stati progettati e realizzati per installazioni con esigenze di basso profilo o in presenza di sottoservizi. La sigla "SF" (shallow foundation) identifica la minor profondità di posa dell'intera gamma.

CARATTERISTICHE

I dissuasori fissi 275/K12SF sono utilizzati per delimitare e impedire lo sfondamento da veicoli delle aree perimetrali di: Centri di ricerca; Ambasciate; Comandi di Polizia; Basi Militari; Palazzi Ministeriali; Siti sensibili in genere. Il prodotto è unico nel suo genere poichè è possibile comporre l'impianto a seconda delle caratteristiche del progetto. La configurazione base è composta da un solo dissuasore, che può essere adattato anche ad esigenze quali angoli, curve e pendenze.



Trattamento anticorrosione marino



Testa in acciaio inox personalizzata



Camicia in acciaio inox sostituibile verniciata o satinata

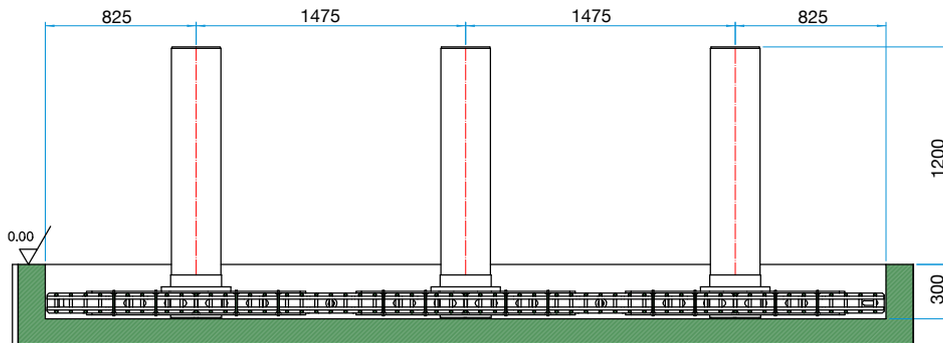


275/K12SF 900F-1200F



	275/K12SF-900F	275/M50SF-1200F
MATERIALE CILINDRO	ACCIAIO S355JR - ACCIAIO INOX X5CrNi 18-10 AISI 304 - ACCIAIO INOX X5CrNiMo 17-12-2 (AISI 316)	
DIAMETRO CILINDRO	273mm	
ALTEZZA CILINDRO	900mm	1200mm
SPESSORE CILINDRO	20mm	
FINITURA CILINDRO - ACCIAIO	TRATTAMENTO ANTI CORROSIONE - VERNICIATURA STANDARD GRIGIO ANTRACITE	
FINITURA CILINDRO - ACCIAIO INOX	VERNICIATURA STANDARD GRIGIO ANTRACITE O SATINATURA CILINDRO IN FULL INOX O MANICA SOSTITUIBILE	
ALTRA FINITURA DEL CILINDRO	ZIGRINATURA CILINDRO	
FASCIA ADESIVA RIFRANGENTE	DI SERIE - ALTEZZA 55mm	
PROFONDITA' DI POSA	200mm (optional: 300mm inclusi circa 100mm per manto stradale in pietra o simile)	
RESISTENZA ALL'IMPATTO (SENZA DEFORMAZIONI)	700.000 J	
RESISTENZA ALLO SFONDAMENTO	2.000.000 J	
LINEA DI COLLEGAMENTO PER LAMPEGGIATORE (OPTIONAL)	DI SERIE 10m (MAX 80m)	
TRATTAMENTO ANTICORROSIONE "M"	OPTIONAL ORDINARE IN CASO DI INSTALLAZIONE A MENO DI 2KM DAL MARE ORDINARE IN LUOGHI DOVE IL SALE È UTILIZZATO PER EVITARE LA FORMAZIONE DI GHIACCIO SULLE STRADE, PER ALMENO 3 MESI ALL'ANNO	
CERTIFICATO	-	PAS68:2013 V/7500(N3)/80/90:0.7/24.7 ASTM F2656/F2656M C750 P1 IWA 14-1:2013 V/7200 (N3C)/80/90:0.45
CONFORME	PAS68:2013 V/7500(N3)/80/90:0.72 ASTM F2656/F2656M C750 P1 IWA 14-1:2013 V/7200 (N3C)/80/90:0.45	-

ESEMPIO DI CONFIGURAZIONE



PAG.2/3

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 2023© Pilomat S.r.l. All rights reserved

REVIEW 24/01/2023

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.

275/K12SF 900F-1200F



ARTICOLI DISPONIBILI

DISSUASORE 275/K12SF IN ACCIAIO VERNICIATO

DISSUASORE 275/K12SF IN ACCIAIO INOX VERNICIATO

DISSUASORE 275/K12SF IN ACCIAIO INOX SATINATO

SUPPLEMENTO PER CILINDRO PIU' ALTO DI 100mm (per esempio utilizzo con pavimento in pietra)

DISSUASORE 275/K12SF CON CAMICIA IN ACCIAIO INOX VERNICIATO

DISSUASORE 275/K12SF CON CAMICIA IN ACCIAIO INOX SATINATO

TESTA SENZA LOGO E FASCIA ADESIVA RIFRANGENTE

PERSONALIZZAZIONE VERNICIATURA CILINDRO

PERSONALIZZAZIONE DELLA TESTA DEL CILINDRO IN ACCIAIO INOX

