

275/K12ST 900F-1200F



DISSUASORE FISSO ANTI-TERRORISMO CON BASAMENTO

I dissuasori fissi 275/K12ST sono stati progettati e realizzati con aspetto architettonico simile ai dissuasori automatici e permettono quindi anche l'utilizzo combinato di entrambe le versioni.
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.

CARATTERISTICHE

I dissuasori fissi antiterrorismo 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. Questi articoli, progettati per garantire la difesa antiterroristica, devono necessariamente essere cementati nel suolo ad una adeguata profondità, per rispondere alle caratteristiche di resistenza allo sfondamento.



Trattamento anticorrosione marino



Testa in acciaio inox personalizzata



Camicia in acciaio inox sostituibile verniciata o satinata

ARTICOLI DISPONIBILI

DISSUASORE 275/K12ST FEV - ACCIAIO VERNICIATO

DISSUASORE 275/K12ST IXV - ACCIAIO INOX VERNICIATO

DISSUASORE 275/K12ST IXS - ACCIAIO INOX SATINATO

ZIGRINATURA SUL CILINDRO

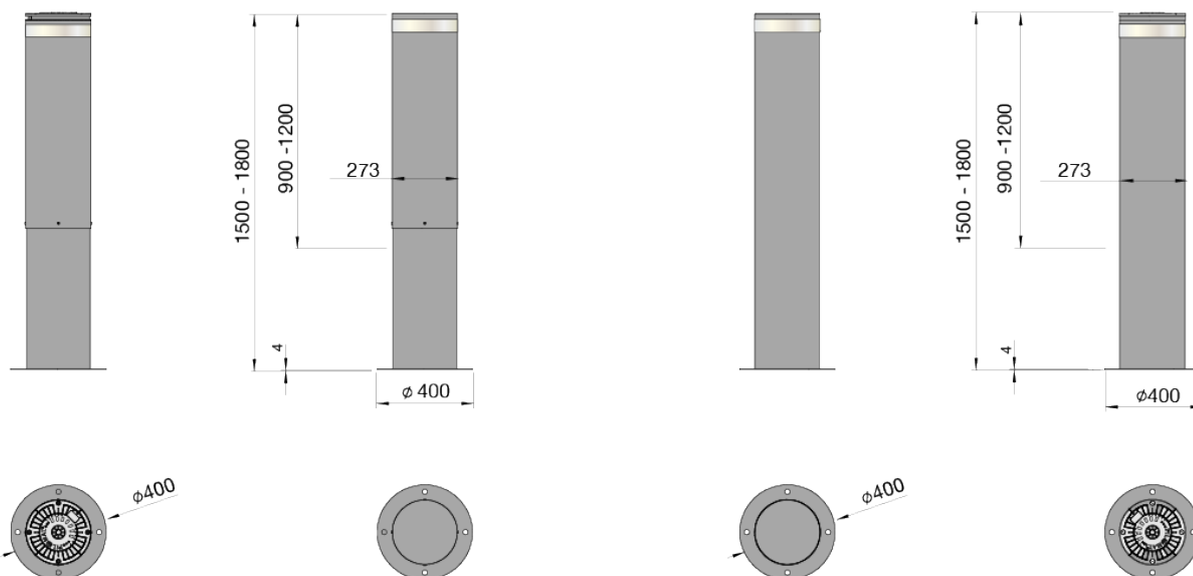
TESTA PER DISSUASORE 275/K12ST SENZA LOGO

STRISCIA ADESIVA RIFRANGENTE - BIANCA (SENZA LOGO)

LAMPEGGIATORE MULTILED - 25 PUNTI LED

CIRCUITO ALIMENTAZIONE LAMPEGGIATORE PER DISSUASORI FISSI (MAX. 8 DISSUASORI)

PERSONALIZZAZIONE VERNICIATURA CILINDRO



275/K12ST 900F-1200F



	275/K12ST-900F	275/M50ST-1200F
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	23mm	
FINITURA CILINDRO IN ACCIAIO	TRATTAMENTO ANTICORROSIONE - VERNICIATURA STANDARD GRIGIO ANTRACITE	
FINITURA CILINDRO IN ACCIAIO INOX	VERNICIATURA STANDARD GRIGIO ANTRACITE O SATINATURA	
ALTRE FINITURE CILINDRO	ZIGRINATURA DEL CILINDRO	
FASCIA ADESIVA RIFRANGENTE	DI SERIE - ALTEZZA 55MM	
LINEA DI COLLEGAMENTO A STAZIONE DI GESTIONE	STANDARD 10M (LUNGHEZZA MAX. 80M)	
GRADO DI PROTEZIONE	IP67	
RESISTENZA ALL'IMPATTO (SENZA DEFORMAZIONI)	700.000 J	
RESISTENZA ALLO SFONDAMENTO	2.000.000 J	
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	
CONFORME	PAS68:2013 V/7500(N3)/80/90:0.0/20.0 IWA 14-1:2013 V/7200(N3C)/80/90:0.3 ASTM F2656/2656M 18a C750 - P1	

