



PALO SLIM - INOX

DESCRIZIONE DI CAPITOLATO

Palo dissuasore in acciaio inox con snodo elastico alla base che permette un'oscillazione elastica del palo in qualsiasi direzione (a 360°) con un angolo di oscillazione massima di 14° rispetto all'asse verticale. Possibilità di regolare la rigidità dello snodo elastico, anche a seconda del verso di oscillazione nonché di bloccare l'oscillazione elastica in una direzione prestabilita. Diametro del palo 76mm, spessore del tubo 2 mm, altezza fuori terra 1000 mm (con snodo elastico incassato nel pavimento). Il palo, realizzato completamente in acciaio inox può essere serigrafato o inciso a laser con scritte o loghi personalizzati. Il palo è facilmente sostituibile con elementi di arredo urbano, oppure rimosso con chiusura dello snodo mediante tappo (opzionale).

SCHEDA TECNICA

CAMPO D'IMPIEGO

Palo dissuasore per arredo urbano, separazione traffico veicolare da pedonale e ciclopeditone

CARATTERISTICHE TECNICHE	Unità	Valore
Altezza del palo in acciaio inox	[mm]	1000
Diametro del palo in acciaio inox	[mm]	76
Spessore del palo in acciaio inox	[mm]	2
Peso del palo in acciaio inox	[Kg]	5,6
Altezza dello snodo elastico	[mm]	80
Diametro dello snodo elastico	[mm]	168
Peso dello snodo elastico	[Kg]	4,0
Altezza totale fuori terra (con snodo incassato)	[mm]	1000
Altezza totale fuori terra (con snodo non incassato)	[mm]	1080
Peso totale del palo (escluso solo barre di ancoraggio)	[Kg]	9,6

PROPRIETA'	Unità	Valore
Materiale palo: acciaio INOX		
Finitura: classica acciaio INOX		SI
Sostituibile con altri elementi di arredo urbano		SI

ACCESSORI OPZIONALI	Unità	Valore
Catadiottri		SI
Marker fotovoltaici		SI
Snodo elastico in acciaio inox		SI
Serigrafatura o incisione al laser di scritte o loghi personalizzati		SI
Maggiorazione a 6 ancoraggi (3+3)		SI
Tappo di chiusura in materiale plastico (per cantieristica)		SI
Tappo di chiusura in acciaio inox		SI
Anelli per catena e catena		SI
Kit per rigidità regolabile		SI
Kit per rigidità regolabile a seconda del verso di oscillazione		SI
Kit per bloccare lo snodo in una o più direzioni		SI

MODALITA' D'USO

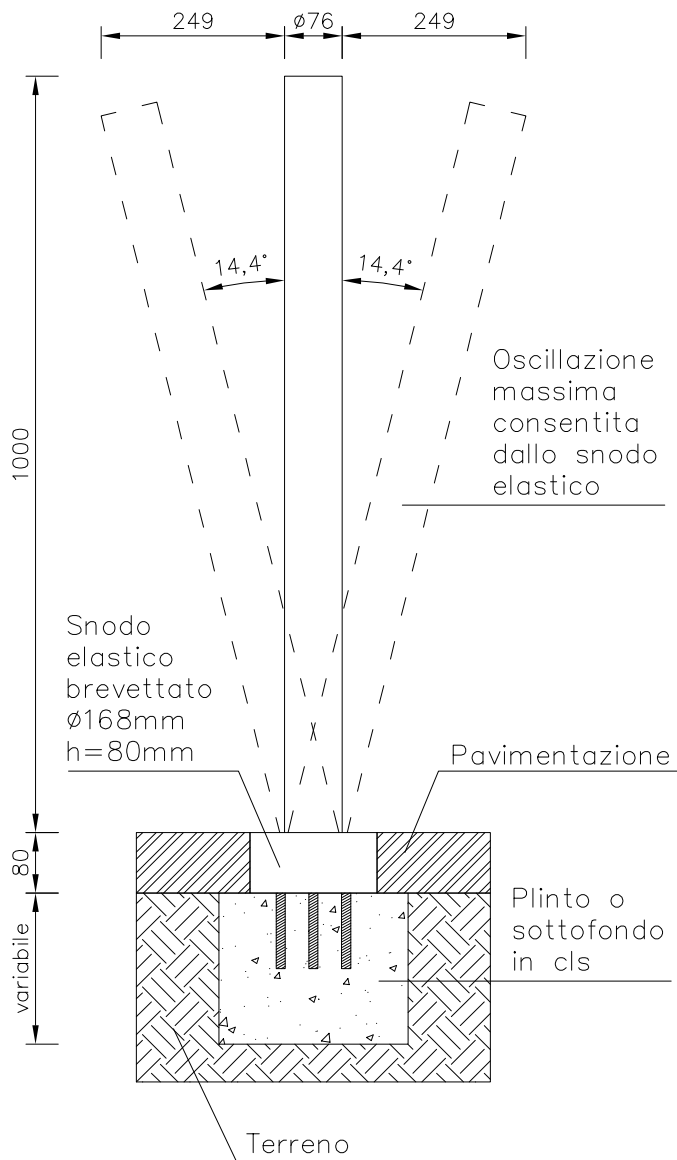
Ancoraggio dello snodo elastico a qualsiasi tipo di supporto mediante l'inghisaggio di n.3 barre filettate M12 classe 8.8 e resina epossidica (quest'ultima non compresa nella fornitura).

Palo Slim Inox Diametro 90 con anello Zincato
Palo Slim Inox Diametro 90 con anello Inox

Euro 240 + IVA
Euro 270 + IVA

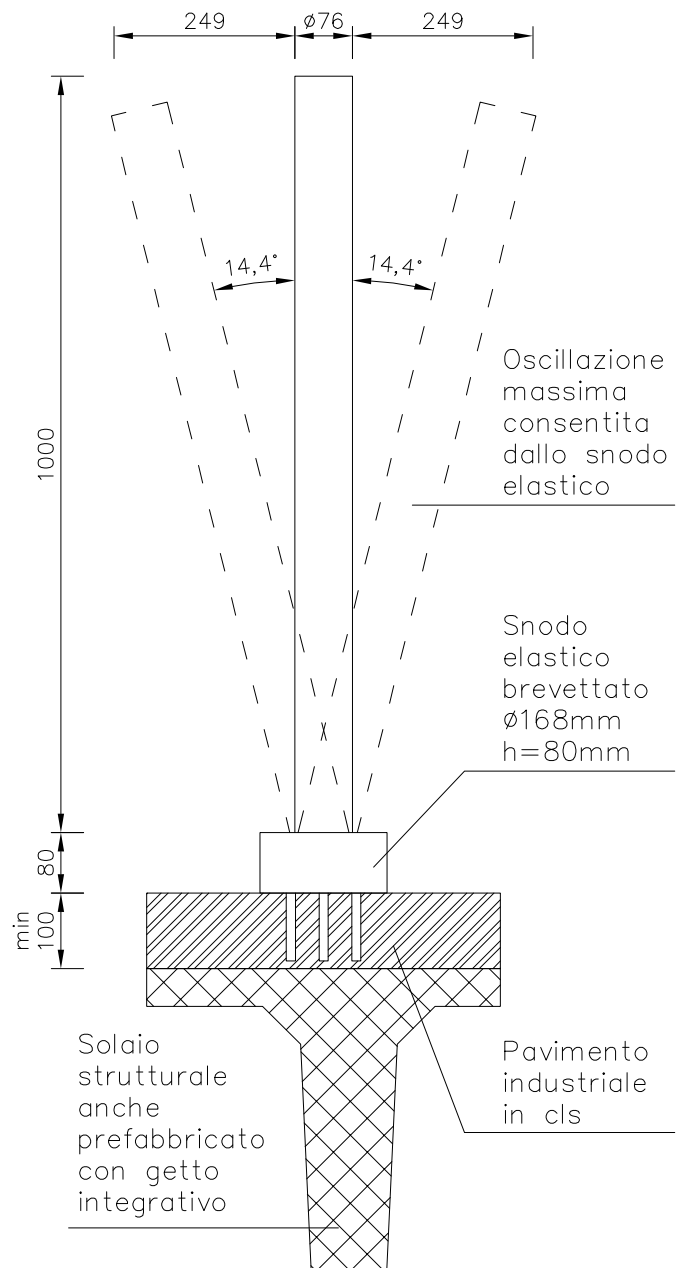
SU TERRENO

scala 1:10



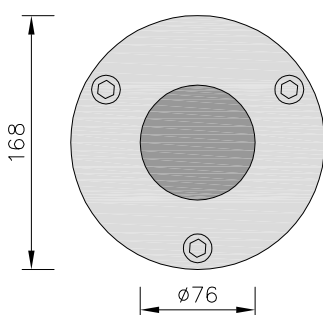
SU SOLETTA

scala 1:10



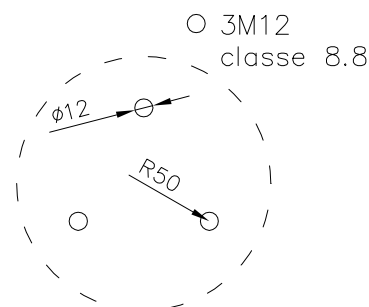
PIANTA PALETTO

scala 1:5



PIANTA ANCORAGGI

scala 1:5



- BREVETTO N. M09904I3202 e BG2009A000045
- AUTORIZZAZIONE AL MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E DEI TRASPORTI RICHIESTA
- TESTATO IN LABORATORIO CON PROVA A ROTTURA E PROVA CICLICA A FATICA