



SNODO ELASTICO SENZA PALI

DESCRIZIONE DI CAPITOLATO

Base elastica adattabile a qualsiasi tubo (rispettando la tabella diametri 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.

Il palo è facilmente sostituibile con elementi di arredo urbano, oppure rimosso con conseguente chiusura del bicchiere mediante tappo (opzionale).

SCHEDA TECNICA

CAMPO D'IMPIEGO

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

CARATTERISTICHE TECNICHE

	Unità	Valore
Snodo Diam 168 in ferro zincato e anello verniciato per pali da 60 a 90		
Snodo Diam 168 in ferro zincato e anello inox per pali da 60 a 90		
Snodo Diam 203 in ferro zincato e anello verniciato per pali da 95 a 114		
Altezza dello snodo elastico	[mm]	80
Diametro dello snodo elastico	[mm]	168
Peso dello snodo elastico	[Kg]	4,0

PROPRIETA'

	Unità	Valore
Snodo elastico di base completo di tre tirafondi M12		
Finitura: ferro zincato		
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
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

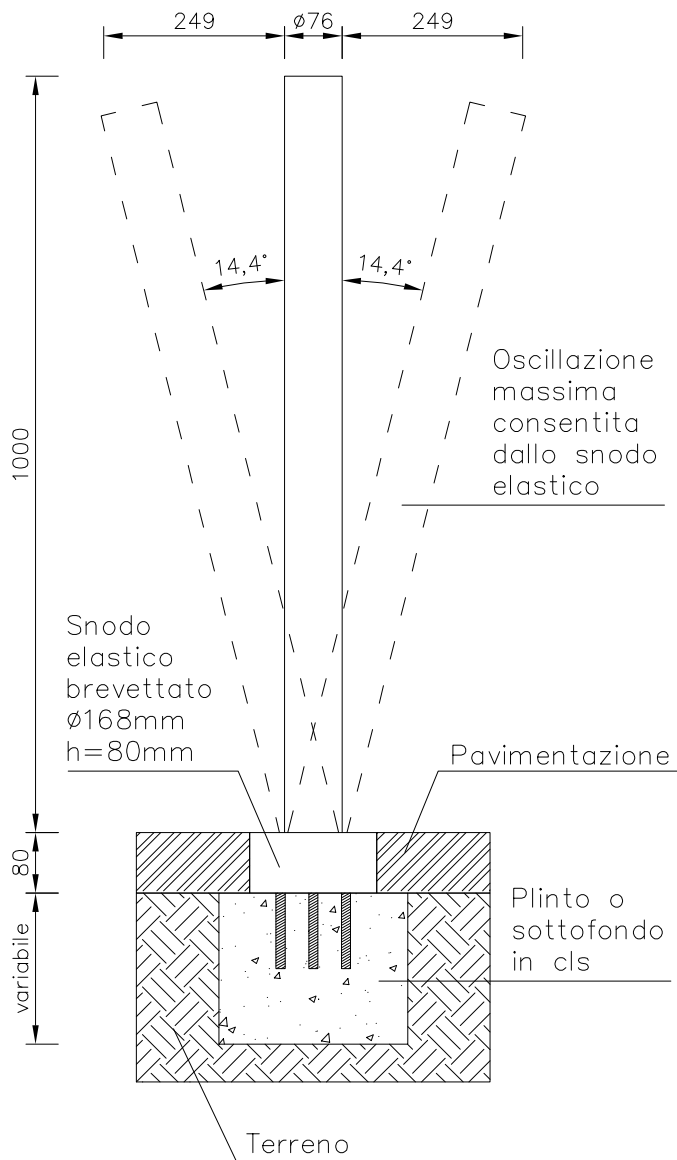
Ancoraggio dello snodo elastico a qualsiasi tipo di supporto mediante l'inghisaggio di n.3 barre filettate M12 classe 8.8 e resina epossidica (quest'ultima non compresa nella fornitura).

Snodo Diam 168 in ferro zincato e anello verniciato Euro 90
Snodo Diam 168 in ferro zincato e anello inox Euro 120
Snodo Diam 203 in ferro zincato e anello verniciato Euro 156

Snodo diam 168 per pali da 60 a 90
Snodo diam 203 per pali da 95 a 114
Si possono inserire pali inox, parigine alluminio, ghisa ecc..

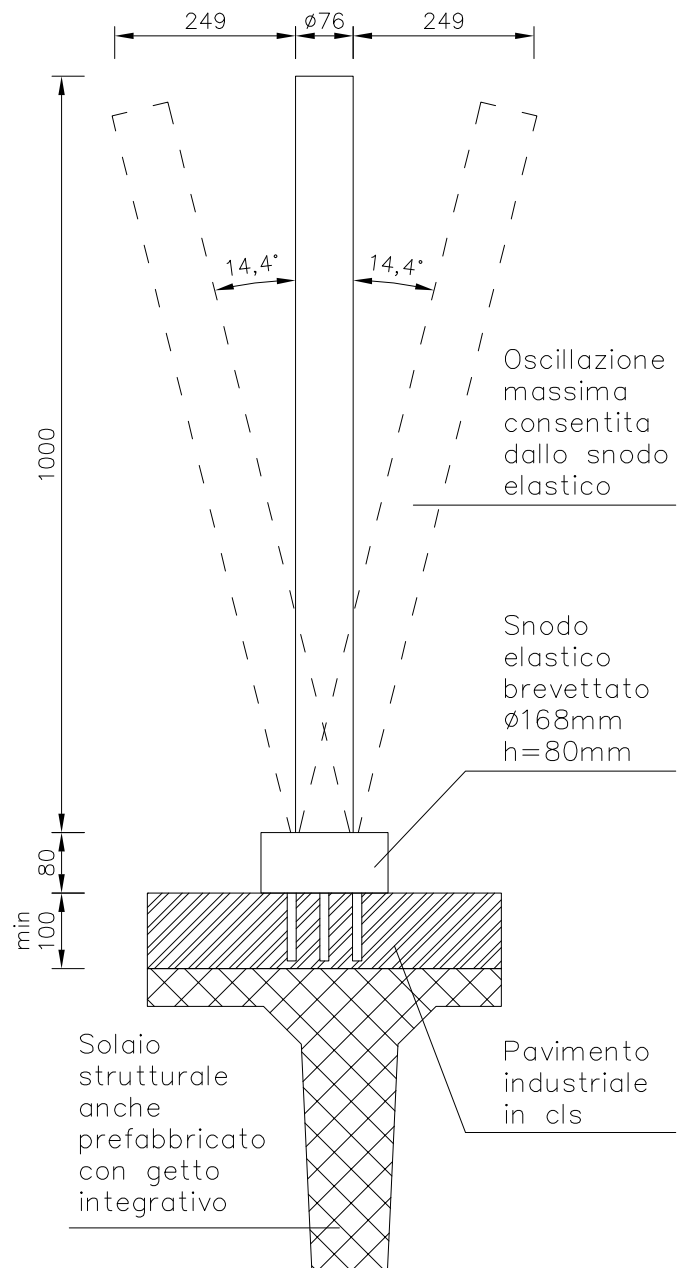
SU TERRENO

scala 1:10



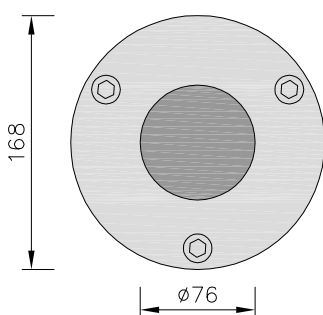
SU SOLETTA

scala 1:10



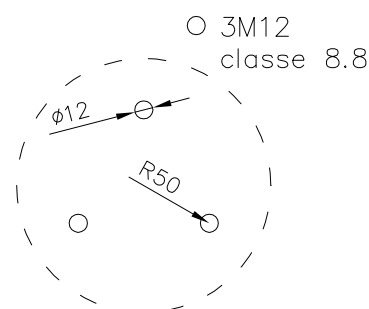
PIANTA PALETTO

scala 1:5



PIANTA ANCORAGGI

scala 1:5



- BREVETTO N. M09904I3202 e BG2009A000045

- AUTORIZZAZIONE MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E DEI TRASPORTI RICHIESTA

- TESTATO IN LABORATORIO CON PROVA A ROTTURA E PROVA CICLICA A FATICA