



PALO SLIM - FERRO

DESCRIZIONE DI CAPITOLATO

Palo dissuasore in ferro verniciato 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 è verniciato con strato di vernice antiruggine e vernice finale con colorazioni RAL. 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 ciclopeditone

CARATTERISTICHE TECNICHE

	Unità	Valore
Altezza del palo in ferro	[mm]	1000
Diametro del palo in ferro	[mm]	76
Spessore del palo in ferro	[mm]	2
Peso del palo in ferro	[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: FERRO		
Finitura: verniciato		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

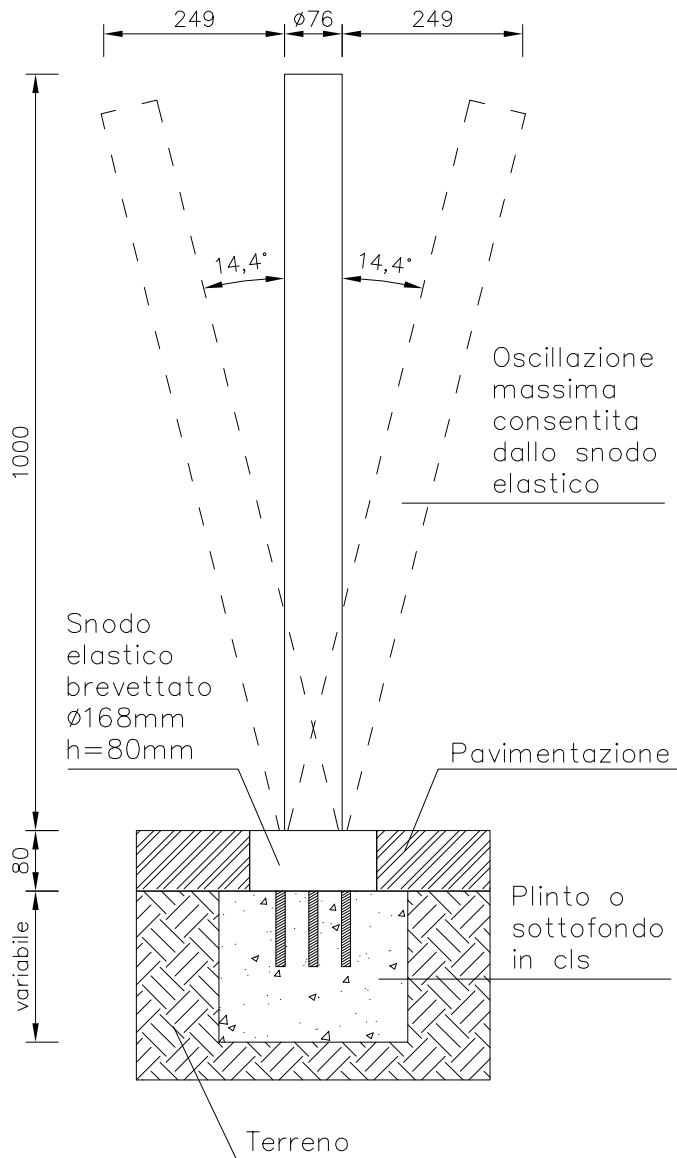
MODALITA' D'USO

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 Ferro Diametro 76 Euro 150 + IVA
Palo Slim Ferro Diametro 90 Euro 160 + IVA
Palo Slim Ferro Diametro 114 Euro 246 + IVA

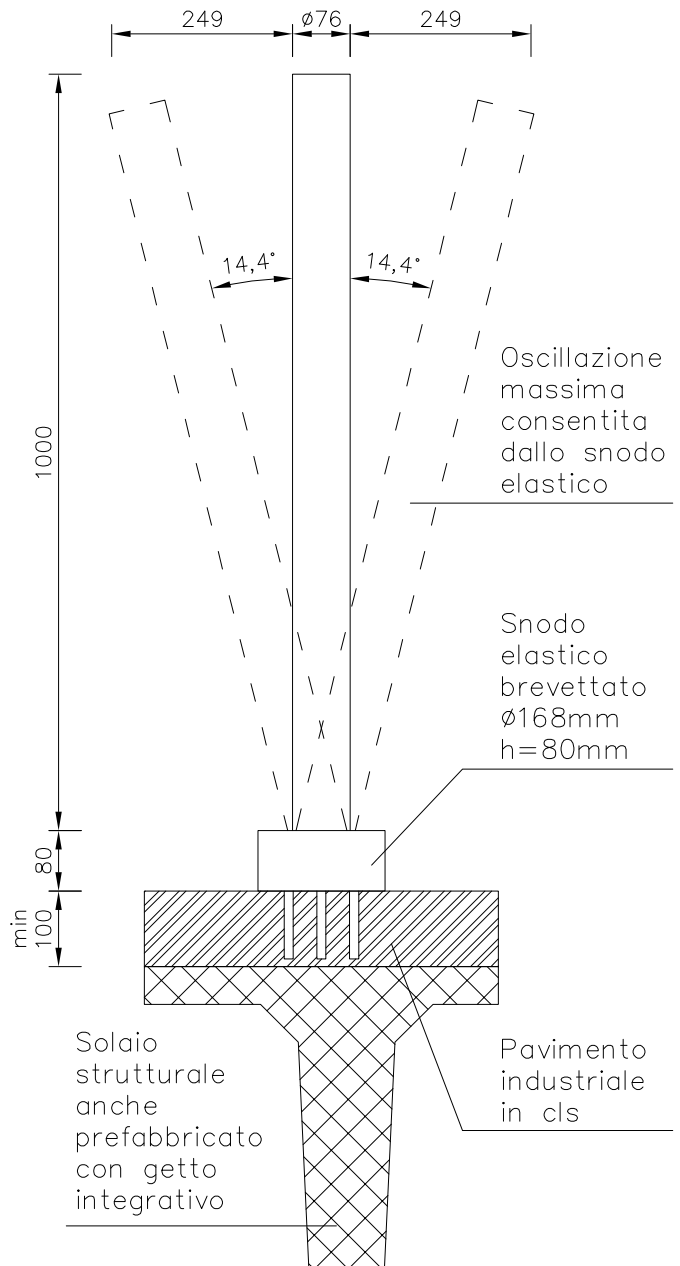
SU TERRENO

scala 1:10



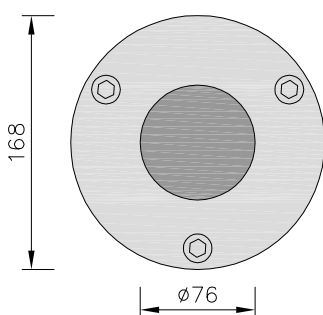
SU SOLETTA

scala 1:10



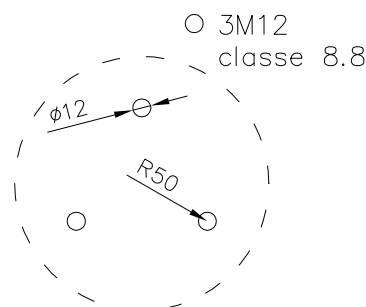
**PIANTA
PALETTO**

scala 1:5



**PIANTA
ANCORAGGI**

scala 1:5



- BREVETTO N. M09904I3202 e BG2009A000045

- AUTORIZZAZIONE MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E DEI TRASPORTI RICHIESTA

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