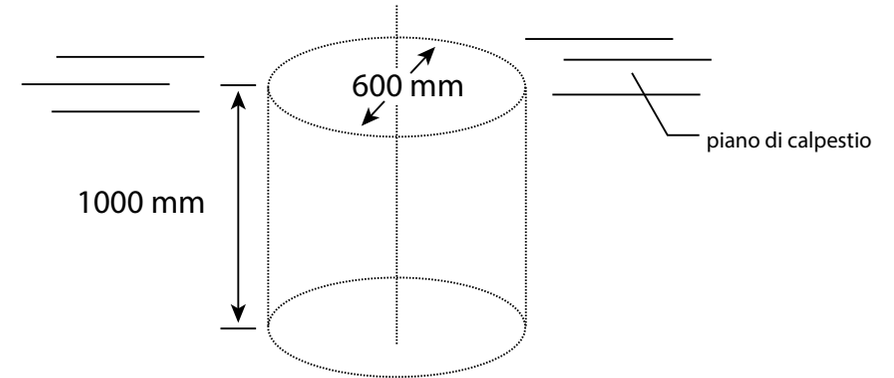


Allegato tecnico 1

ISTRUZIONI PER L'INSTALLAZIONE DELLA CERNIERA

- Si provveda quindi alla realizzazione di uno scavo nel terreno, ad asse verticale, secondo le seguenti specifiche:



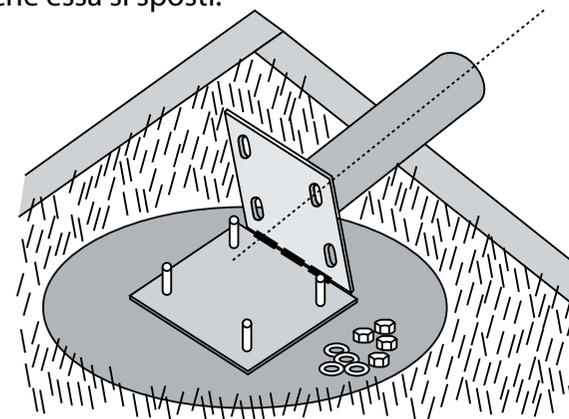
Dimensioni di base e scavo per plinto

| Altezza pennone | Diametro cm | Profondità cm |
|-----------------|-------------|---------------|
| 5/6 Metri | 60 | 80 |
| 7/8 Metri | 60 | 90 |
| 9/10 Metri | 70 | 100 |
| 11/12 Metri | 80 | 120 |

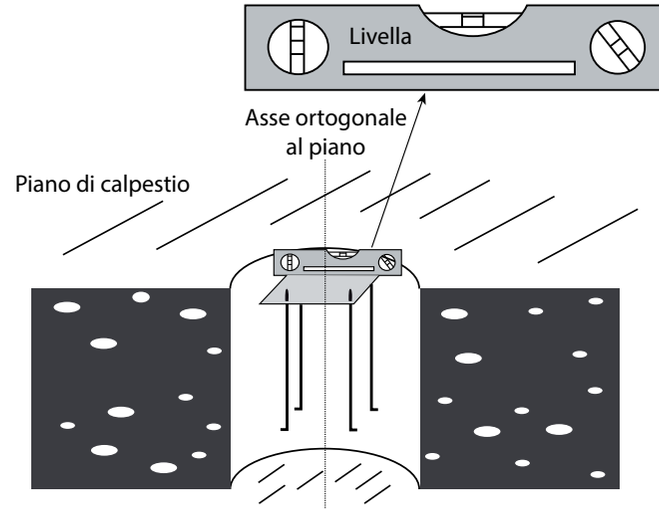
Posizionare all'interno della fossa la piastra dotata di tirafondi, fornibile a richiesta prima del pennone.

In questa fase si devono curare alcuni particolari:

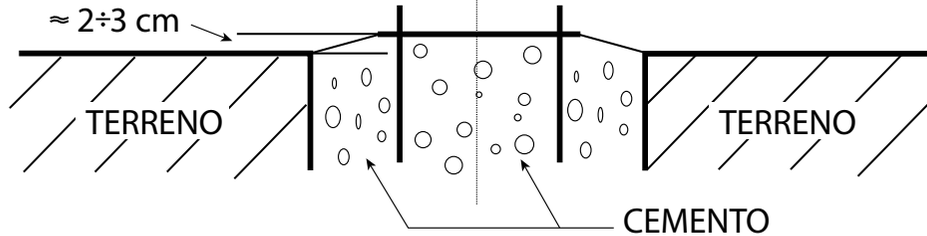
- la piastra deve posizionarsi in modo da risultare parallela al piano (verificare con la livella nelle due direzioni)
- verificare la corretta disposizione della piastra per consentire l'abbassamento libero del pennone
- fissare la piastra in posizione per effettuare il colaggio del cemento senza che essa si sposti.



Allegato tecnico 2



- Provvedere al riempimento della fossa con cemento impastato nelle corrette proporzioni Kg 300 al M.C di cemento. Immergere quindi totalmente i tirafondi e verificare che il cemento si sia distribuito uniformemente sotto la piastra.



È ora necessario attendere un tempo medio di 48 ore per consentire al cemento di consolidarsi al punto da poter effettuare il montaggio della piastra superiore e quindi del pennone vero e proprio.

Durante tale attesa è possibile procedere con l'assieme dei due punti di giunzione. Si consiglia di proteggere il cemento con un telo plastico per limitare gli effetti del sole o della pioggia.

Con temperature esterne particolarmente rigide, accertarsi della compatibilità del cemento con le condizioni ambientali.

**ATTENDERE
48 ORE**



Allegato tecnico 3

