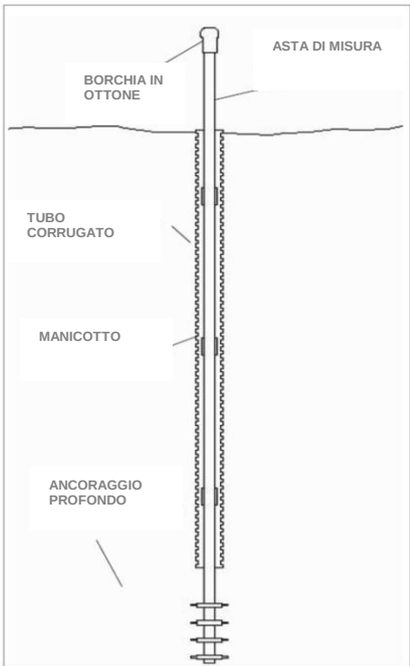
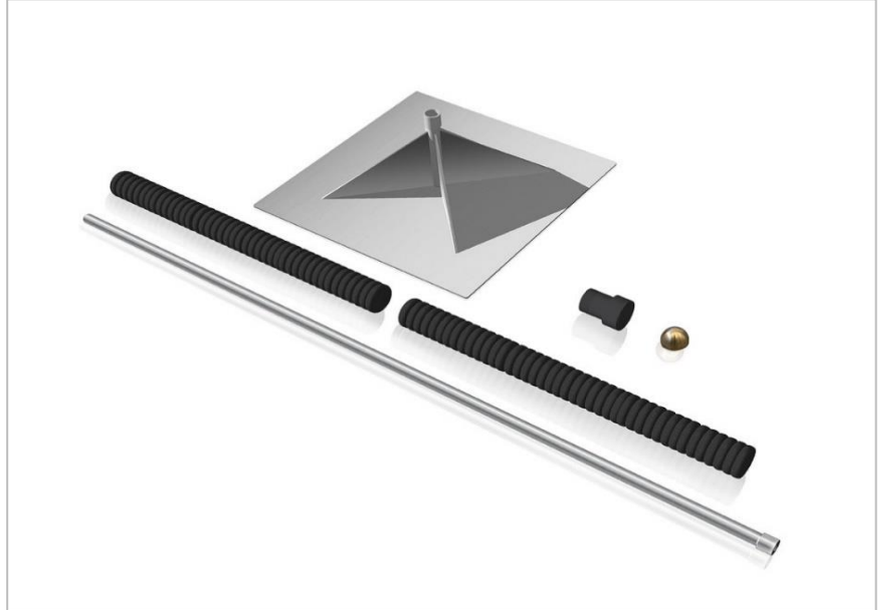


Assestimetro a piastra



Assestimetro da foro



L'**assestimetro a punto singolo** viene utilizzato per misurare cedimenti o rigonfiamenti di punti profondi del terreno. Questa misura viene eseguita topograficamente in superficie sulla borchia topografica in ottone. Lo strumento ha due diverse configurazioni:

- **assestimetro a piastra** quando l'ancoraggio profondo è costituito da una piastra metallica; viene principalmente impiegato durante la realizzazione di rilevati;
- **assestimetro da foro** quando l'ancoraggio profondo è costituito da una barra in acciaio ad aderenza migliorata; viene principalmente impiegato per il monitoraggio in perforazioni.

Il principio di funzionamento è lo stesso per entrambe le 2 configurazioni: un tubo di acciaio è inserito in una guaina corrugata di PVC (che gli consente di non risentire dell'attrito esercitato dal terreno). La parte terminale dell'asta è solidale al terreno tramite l'ancoraggio profondo (piastra o barra ad aderenza migliorata). In superficie la testa dell'asta (punto di misura, borchia in ottone) è soggetta a cedimenti o innalzamenti della stessa entità di quelli dello strato profondo in cui l'asta è ancorata. La misura viene eseguita topograficamente per ottenere la misura dei cedimenti.

SPECIFICHE ASSESTIMETRO A PIASTRA

	Dimensione (mm)	Materiale
Piastra	500 x 500 x 15	acciaio zincato
Borchia	40 x 50	ottone
Barra	diam. 3/4", lung. 2000-1000	acciaio zincato
Guaina corrugata	diametro 55	polietilene

SPECIFICHE ASSESTIMETRO DA FORO

	Dimensione (mm)	Materiale
Ancoraggio profondo	60 x 600	acciaio zincato
Borchia	40 x 50	ottone
Barra	diam. 3/4", lung. 2000-1000	acciaio zincato
Guaina corrugata	diametro 55	polietilene

Ci riserviamo il diritto di modificare i nostri prodotti e le loro specifiche senza preavviso

 prodotto conforme alle normative Europee