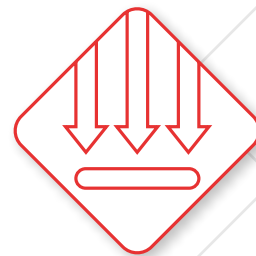


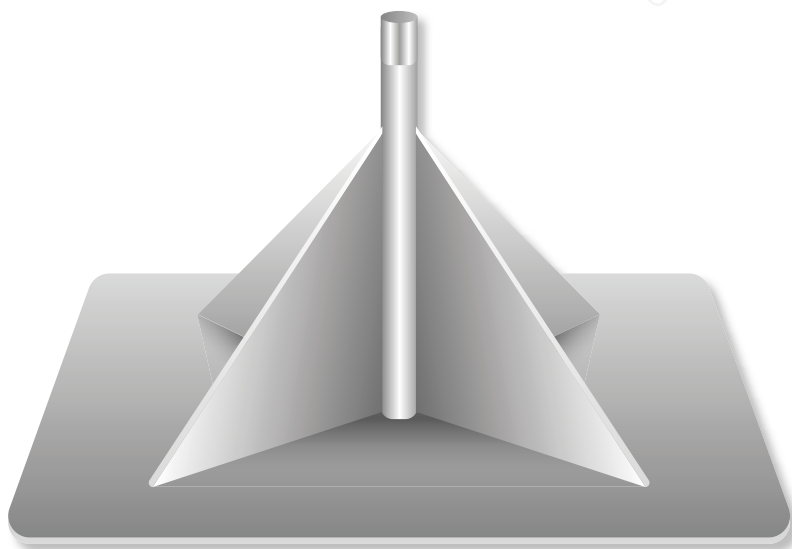
Assestimetro a piastra



www.pizzi-instruments.it

Strumenti e Sistemi di Monitoraggio Geotecnico e Strutturale

Assestimetro a piastra



Descrizione

L'assestimetro a piastra consente il rilievo di assestamenti di rilevati artificiali sia in fase di costruzione che in fase di gestione. Semplice e di facile realizzazione e installazione realizza un sistema di controllo efficace e di bassissimo prezzo. Lo strumento è automatizzabile.

Applicazioni

- Viadotti stradali o ferroviari
- Discariche
- Dighe in materiali sciolti o rockfill

Caratteristiche e benefici

L'assestimetro a piastra si affianca, nel nostro programma di produzione, al sistema meccanico USBR ed ai sistemi facenti uso di sonde magnetiche.

Rispetto a questi strumenti ha come pregio il minor costo, come limitazione la possibilità di avere un solo punto di misura per ogni colonna.

Principio di misura

Il principio di funzionamento è semplicissimo; una asta rigida, è libera di scorrere entro un tubo o guaina guida.

L'asta presenta, nella parte inferiore, un piattello a questa solidale che realizzerà il punto di ancoraggio dell'asta nel terreno. La estremità superiore realizzerà il punto di misura.

La piastra di ancoraggio è realizzata in acciaio zincato con dimensione 500 mm x 500 mm x 3 mm, alla quale viene collegata l'asta di misura formata da tubi zincati da 3/4".

L'asta di misura è protetta da una guaina realizzata con tubo corrugato o, a richiesta, con tubo zincati da 2".

Al fine di facilitare la formazione di colonne di varie lunghezze, il sistema viene proposto diviso in 2 gruppi e cioè:

- **L'elemento di fondo, costituito dalla piastra e da uno spezzone di asta**

- **Gli elementi intermedi formati da:**

n. 2 metri di asta con manicotton.

n. 2 metri tubo antiatrito in polietilene ad alta densità, Dest. 55 mm

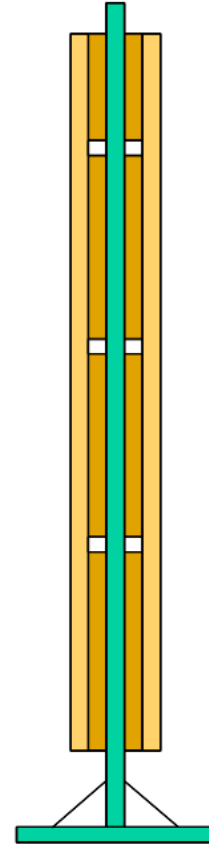
n. 2 anelli guida (solo su richiesta e per guaina in tubo zincato).

- **n. 1 Boccolo in ottone per testa asta**

Sulla testa dell'asta sarà applicabile un particolare caposaldo per il controllo con livellazione topografica.

Quale optional può essere fornito un elemento di protezione della testa, costituito da un elemento tubolare in acciaio inox L = 1,20 m, cappuccio removibile ed una stadia L = 200 mm per la misura dell'assestamento.

Mediante speciali dispositivi di raccordo è possibile la applicazione di un sensore elettrico di spostamento per misure automatiche centralizzate.



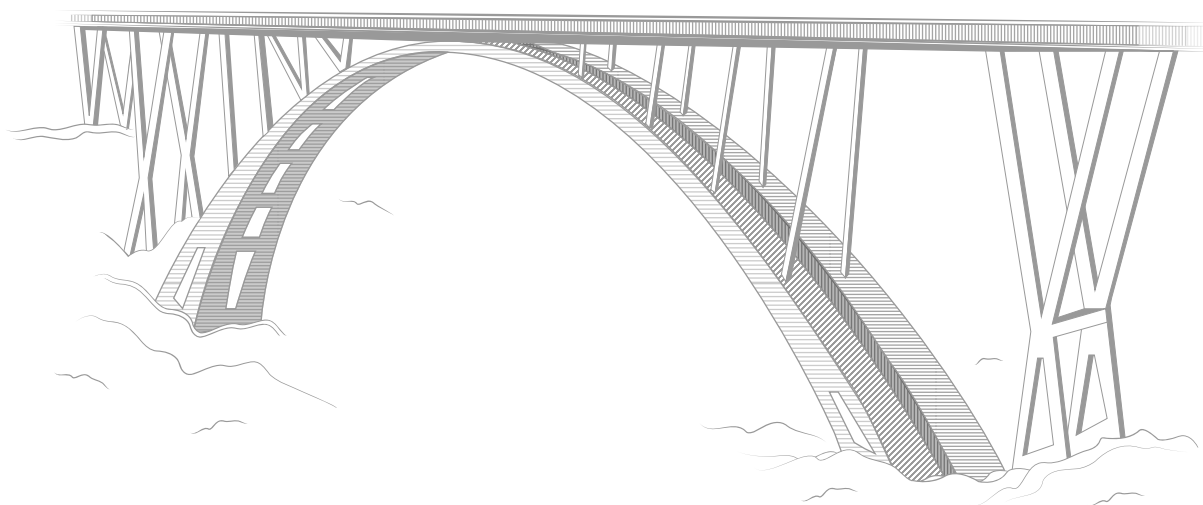
Specifiche tecniche

Materiale piastra ed asta	Acciaio zincato
Dimensioni piastra	500 X 500 X 3 mm
Diametro aste di misura	3/4"
Lunghezza aste di misura	2000 mm
Materiale manicotto filettato	Acciaio zincato
Materiale tubo antiatrito:	Polietilene alta densità D.est = 55 mm (in alternativa) ferro zincato D.est = 2"
Materiale anelli portaguaina:	PVC
Materiale borchia livellazione :	ottone

L'Azienda

Da oltre 40 anni produciamo strumenti di precisione e monitoraggio di grandi strutture venduti in tutto il mondo.

Accuratezza nella progettazione, efficienza nella realizzazione, affidabilità nella gestione; queste le prerogative che ogni grande opera deve avere e che i Sistemi di Monitoraggio Strutturale devono garantire.



Tutti i dati presenti nelle schede potrebbero variare senza alcun preavviso.

Si prega di controllare accuratamente la release e per maggiori dettagli contattare Pizzi Instruments.

Pizzi Instruments S.r.l.
Via del Fornaccio, 46
50012 - Vallina - FI - Italia

Tel/Fax : +39 055 6810722
info@pizzi-instruments.it
www.pizzi-instruments.it

