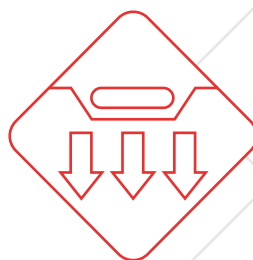




Assestimetro magnetico BRS



www.pizzi-instruments.it

Strumenti e Sistemi di Monitoraggio Geotecnico e Strutturale

Assestimetro magnetico BRS



Descrizione

L'assestimetro tipo BRS viene utilizzato per il controllo degli assestamenti o dei cedimenti in rilevati stradali, fondazioni, dighe, etc, e viene preferito ad altri metodi quando il rilevato, o il sito da controllare, è già realizzato; in questo caso la colonna assestimetrica dovrà essere installata mediante perforazione.

La peculiarità di questo assestimetro è la grande semplicità di installazione e di esecuzione della misura.

Applicazioni

- Dighe
- Rilevati stradali e ferroviari
- Argini
- Terreni circostanti aree di scavo e diaframmi
- Gallerie
- Varie

Caratteristiche e benefici

- Semplice installazione
- Precisione soddisfacente
- Facilità di installazione e uso
- Sonda di piccole dimensioni e peso
- Facile manutenzione
- Economica



Specifiche tecniche sonda

Cavo tondo	2 conduttori con anima in Kevlar
Graduazione	1 cm
Segnalazione	Acustica e visiva
Dimensione sonda	D = 20 mm, L = 120 mm
Alimentazione Batteria	9 V
Avvolgicavo	Rullo in materiale plastico con telaio in ferro verniciato

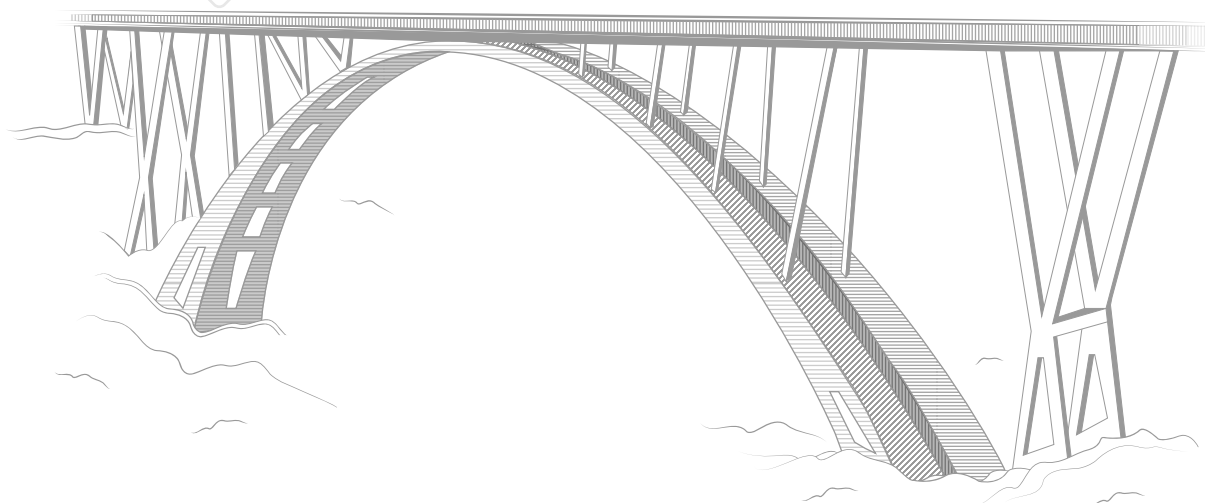
Accessori e prodotti collegati

Elemento di fondo	Completo di anello magnetico
Tubo guida-sonda	In barre da 1,5 m e 3 m filettate M/M con manicotto
Tubo corrugato in polietilene	Elemento di separazione fra tubo guida e terreno
Anello magnetico con molle	Per installazione in fori trivellati
Anello magnetico con piastra	Per rilevati in costruzione
Elemento di protezione a testa colonna	Completo di riscontro topografico

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.



Assistenza tecnica e personalizzazione

Se hai domande o richieste sugli strumenti pizzi instruments o se hai esigenze particolari che richiedono soluzioni diverse dallo standard, contattaci. Il nostro team ti fornirà tutte le informazioni necessarie e sarà lieto di collaborare con te per studiare, sviluppare e personalizzare strumenti e soluzioni adatte alle tue specifiche esigenze.

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

