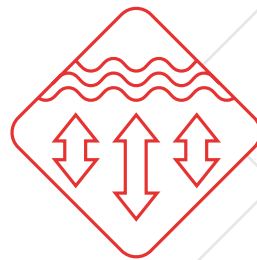


## **Aste idrometriche**



[www.pizzi-instruments.it](http://www.pizzi-instruments.it)

Strumenti e Sistemi di Monitoraggio Geotecnico e Strutturale

## Aste idrometriche



### Descrizione

Le aste idrometriche da noi proposte sono realizzate in lamiera di acciaio smaltata. Le aste, fornite in elementi da 1 metro con divisioni in centimetri e numerazione ogni decimetro, sono previste per il fissaggio a parete.

Per l'indicazione dei metri vengono fornite targhe aggiuntive, anch'esse realizzate in lamiera di acciaio smaltato. Nella fase di installazione le targhe vengono fissate a parete affiancate alle relative aste idrometriche.

Le targhe sono disponibili con una, due o tre cifre (più cifre a richiesta). All'ordinazione dovranno essere specificati i numeri di interesse.

Le nostre aste idrometriche sono predisposte per un rapido e immediato fissaggio a parete tramite sei fori (tre per ogni lato) che permettono una semplice, sicura e veloce installazione, su pareti verticali, senza bisogno di alcun tipo supporto.

### Applicazioni

Le aste idrometriche si utilizzano per il monitoraggio dei livelli al fine di calcolare eventuali perdite, immagazzinamento di riserve idriche, stato di piena di fiumi e altro ancora. È uno strumento di facilissima applicazione e di lettura ed interpretazione del dato immediato. Applicazioni tipiche per questo strumento sono le misure di livello in:

- Dighe
- Serbatoi
- Torrenti
- Laghi
- Fiumi
- Varie

### Caratteristiche e benefici

- Robuste e resistenti a corrosione
- Misura diretta e immediata
- Semplicità di uso e di installazione
- Basso costo

## La misura

Per la misura del livello basta leggere l'altezza di riferimento del pelo dell'acqua sulle aste idrometriche.

La rifinitura delle aste permette un perfetto allineamento fra due moduli contigui, garantendo precisione e facilità di installazione. Sarà infatti sufficiente allineare bene i due moduli da un metro, metterli a combaciare sul lato minore e segnare i fori delle aste sulla parete dove si desidera installarle. Anche le targhe sono già predisposte per il fissaggio diretto a parete.

Su richiesta specifica del cliente è possibile realizzare sia le aste idrometriche sia le targhe numerate in resina fenolica e si possono realizzare numerazioni personalizzate a diversa colorazione. Le targhe numerate possono essere realizzate anche con più di tre cifre ed eventualmente è possibile inserire anche la numerazione decimale.

A richiesta sono realizzabili anche aste e targhe in acciaio inox traforate.



Particolare di asta traforata



Targa traforata

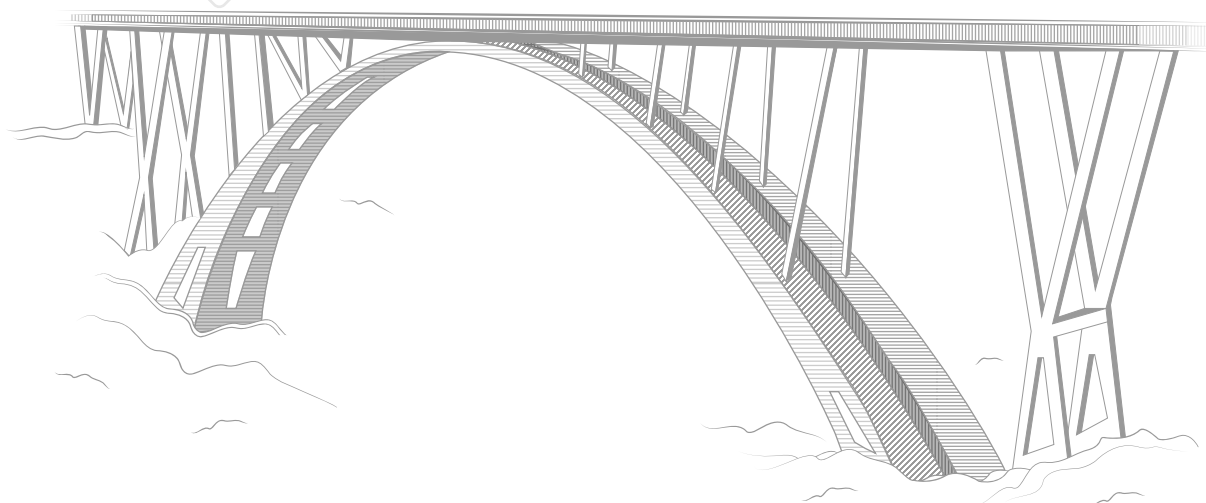
## Specifiche tecniche

Aste	
Dimensioni	182 mm x 1000 mm
Spessore	1,5 mm
Materiale	Lamiera smaltata
Targhe	
Dimensioni a una e due cifre	90 mm x 120 mm
Dimensioni a tre cifre	90 mm x 150 mm
Spessore	1,5 mm
Materiale	Lamiera smaltata

## 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

