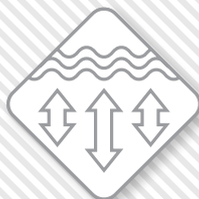




LEA_IT_PZL6001001



Aste idrometriche

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

Caratteristiche tecniche

Aste

Dimensioni	182 mm x 1000 mm
Spessore	2 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	2 mm
Materiale	Lamiera smaltata

LEA_IT_PZL6001001

Aste idrometriche

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 - Bagno a Ripoli (FI) - Italia

Tel: +39 055 6810722 - Fax: +39 055 6584923

info@pizzi-instruments.it

www.pizzi-instruments.it

