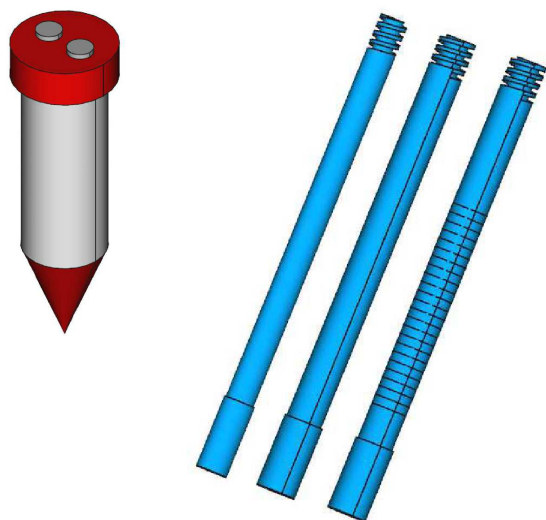


Tubi Piezometrici e Celle di Casagrande



Applicazioni

I tubi piezometrici sono utilizzati ovunque si vogliono controllare pressioni e livelli dell'acqua:

- Misure del livello di falda in automatico od in manuale;
- Misure della pressione interstiziale;

Descrizione

I tubi piezometrico sono costruiti in PVC, possono essere giuntati tramite manicotti o tramite filettatura M/F, sono disponibili ciechi o microfessurati.

La cella di casagrande puo' avere 2 agganci da 1/2" oppure un aggancio da 1/2" ed uno da 1 1/2" (per successiva automatizzazione con trasduttore OG200R).

Caratteristiche fondamentali

- Materiale PVC;
- Diametri 1/2" - 1" 1/2 - 2";
- Lunghezza barra 3000 mm.

Strumentazione correlata

- Freatimetri OG10/OG15
- Piezometri elettrici OG200R;
- Datalogger D200-D800;
- MyOtr.



Tubi Piezometrici e Celle di Casagrande
O.T.R. s.r.l. Via Btg. Susa 36 29122 Piacenza +39 0523 594290
www.otr-geo.it info@otr-geo.it P.IVA 00894610153

Numero	36
	Pag. 1 di 1
Rev. 00	20/09/2017