

## Freatimetri OG10 e Freatimetri-Termometri OG15



Freatimetro  
termometro OG15

### Applicazioni

Il freatimetro OG10 trova applicazione ovunque si voglia misurare l'altezza dell'acqua di una falda tramite piezometri.

Il modello OG15 consente anche di misurare il valore della temperatura dell'acqua.



Freatimetro OG10 50  
metri

### Vantaggi

Il freatimetro OG10/OG15 è uno strumento estremamente semplice da utilizzare.

La misura della profondità della falda si esegue calando la sonda nel piezometro fino a che la segnalazione acustica e luminosa comincia ad accendersi.

Le tacche (centimtrate) sono stampate con una serigrafia protetta che ne rende impossibile la cancellazione.

Per una maggiore robustezza del sensore il cavo del freatimetro ha una fune in kevlar al suo interno.

### Caratteristiche OG15

- Lunghezza cavo 50,100,150,200 m
- Diametro Sensore 12 mm
- Alimentazione pila 9V
- Cavo cilindrico con anima in kevlar (Ø 4mm)
- Tacche di misura numerate ogni centimetro con serigrafia protetta
- Risoluzione 0.1 °C
- Campo di misura -5° +65 °C
- Precisione ±1 °C

### Caratteristiche OG10

- Lunghezza cavo 50, 100, 150, 200 m
- Diametro Sensore 12 mm (10mm a richiesta)
- Alimentazione pila 9V
- Cavo cilindrico con anima in kevlar (Ø4mm)
- Tacche di misura numerate ogni centimetro con serigrafia protetta

O.T.R. SRL ORGANIZZAZIONE TECNICI RIUNITI,  
VIA BATTAGLIONE SUSA 36, 29122 PIACENZA  
TEL +39 0523 594290 FAX +39 0523 607512 [www.otr-geo.it](http://www.otr-geo.it) [info@otr-geo.it](mailto:info@otr-geo.it)

