

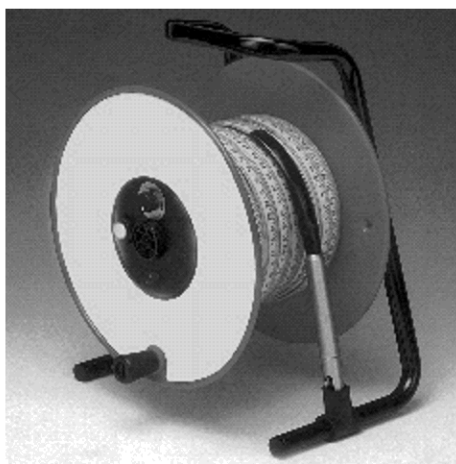
APPLICAZIONE

Misurazione del livello di falda e della sua temperatura in pozzi e tubi piezometrici.

DESCRIZIONE

I freatimetri proposti dalla SEGEA sono dotati di segnalazione acustica amplificata e di manopola di regolazione della sensibilità del puntale; sono leggeri e robusti. Il nastro metrato e centimetrato è rinforzato con anima in kevlar (resistenza a trazione fino a 50 Kgf) avvolto su rullo in PVC e acciaio.

Le lunghezze standard disponibili sono: 45 mt. - 60 mt. - 100 mt. - 150 mt. - 200 mt. - 300 mt. - 500 mt.



I termofreatimetri permettono di rilevare sia il livello di falda che la temperatura dell'acqua. Anch'essi sono costituiti da nastro metrato e centimetrato rinforzato in kevlar.

Le lunghezze disponibili per i termofreatimetri sono: 30 mt. - 45 mt. - 60 mt. - 100 mt.

CARATTERISTICHE

Risoluzione: 0,1 °C

Accuratezza: ± 1°C

Alimentazione: batteria da 9V

Diametro puntale: 12 mm (fino a 100 m)
16 mm (oltre 100 m)