

SPECIFICHE TECNICHE

- ✓ Indicatore: cicalino acustico e led visivo;
- ✓ Sensibilità regolabile con manopola;
- ✓ Alimentazione: 1 batteria con 9 volt;
- ✓ Rullo con freno e portapuntale;
- ✓ Diametro puntale: 12 mm;
- ✓ Avvolgicavo con tamburo in plastica e telaio in acciaio;
- ✓ Diametro del tamburo: 260 mm (30-50 m), diam. 320 mm (100-150-200 m).



Il sondino di livello o freatimetro viene utilizzato per la misura del livello di falda all'interno di piezometri a tubo aperto, piezometri Casagrande, pozzi irrigui, per la misura del livello idrometrico in canali, laghi e invasi. E' composto da un rullo di plastica montato su un telaio in acciaio. Il cavo di segnale graduato è avvolto sul rullo che può avere una sezione tonda o piatta e

alla cui estremità è montata una punta in acciaio inox. Al contatto del puntale con l'acqua si chiude il circuito elettrico e si attiva un segnale acustico e luminoso; sul cavo graduato è possibile leggere il livello dell'acqua. Facilmente trasportabile tramite maniglia ergonomica.

Ci riserviamo di modificare i nostri prodotti e le specifiche senza nessun preavviso



CE prodotto conforme alle direttive Europee

SPECIFICHE DEL CAVO

Cavo piatto	<i>graduazione</i>	millimetrata
	<i>conduttori</i>	2
	<i>guaina esterna</i>	polietilene trasparente
	<i>dimensioni</i>	10x1 mm
	<i>metrature disponibili</i>	30-50-100-150-200-250-300 m
Cavo tondo	<i>graduazione</i>	centimetrata
	<i>conduttori</i>	2 + anima in kevlar
	<i>guaina esterna</i>	polietilene trasparente
	<i>dimensioni</i>	4.7 mm diametro esterno
	<i>metrature disponibili</i>	30-50-100-150-200-250-300 m