

SPECIFICHE TECNICHE

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



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



Il sondino di livello o freatimetro viene utilizzato per la misura del livello di falda all'interno di piezometri 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.

trasportabile Facilmente tramite maniglia ergonomica.

prodotto conforme alle	

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

direttive Europee

