

- SCANDAGLIO -

MISURATORE DELLA PROFONDITA' DI POZZI E PIEZOMETRI

Strumento portatile per la misura della profondità di pozzi e piezometri. Viene impiegato un cavo piatto o tondo, montato su rullo avvolgicavo, alla cui estremità è attaccato un peso in acciaio inox.



Cavo

Disponibile nelle 3 versioni:

- Cavo piatto formato da 2 conduttori in acciaio, rivestiti in polietilene, accoppiati termicamente ad un nastro di polietilene di larghezza 10mm e di spessore 2mm. Facilità di lettura grazie alla graduazione in centimetri, decimetri, metri (in rosso). **Disponibile fino a 1000 metri.**



- Cavo piatto formato da 2 conduttori in acciaio, rivestiti in polietilene, accoppiati termicamente ad un nastro di polietilene di larghezza 10mm e di spessore 2mm. Facilità di lettura grazie alla graduazione in millimetri, centimetri, decimetri, metri (in rosso). **Disponibile fino a 1000 metri.**



- Cavo tondo (diam. 4.7 mm) a quattro conduttori, con anima in kevlar e guaina esterna di protezione con graduazione ogni centimetro (stampata sul cavo e protetta dalla guaina esterna in poliuretano antigraffio trasparente). Disponibile nelle seguenti metrature: 30, 50, 100, 150, 200, 250 e 300 metri.



Peso rilevatore

Diametro 30 mm in **acciaio inox AISI316 in unico pezzo**, studiato per pozzi idropotabili ed anche per siti contaminati.

Tamburo avvolgicavo

Supporto in acciaio tubolare, bobina in PVC rigido. Freno anti-svolgimento involontario.

Manutenzione

Per mantenere lo strumento in perfette condizioni, pulire accuratamente cavo e peso (si potrà utilizzare del normale sapone) e asciugarli con un panno morbido dopo l'uso. In presenza di liquidi corrosivi non utilizzare lo strumento. **Non utilizzare questo apparecchio per liquidi diversi da acqua.**