



Log per la **misura della velocità di flusso del fluido all'interno del foro mediante misura della velocità di rotazione di un'elica**; consente di effettuare analisi idrogeologiche di estremo dettaglio finalizzate allo studio dell'idrodinamica sotterranea quali la misura effettiva della trasmissività di un acquifero, misure di alimentazione od assorbimento degli orizzonti acquiferi, identificazione di unità idrostratigrafiche, analisi delle potenzialità acquifere.

Dimensioni: diam. 40 mm – Lunghezza 90 cm – Peso: 3.2 kg.

Ulteriori dettagli sono disponibili [QUI](#)

Scarica la [SCHEMA TECNICA](#)

Scarica il [MANUALE D'USO](#)