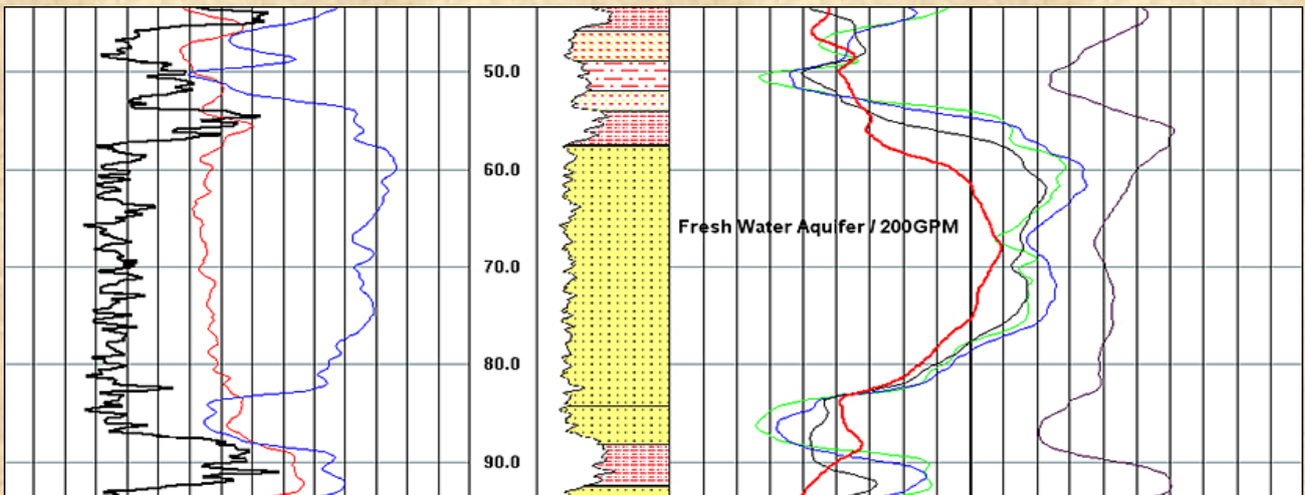


QL40-ELOG Electrical Resistivity



Log per la misura della **resistività elettrica del sottosuolo (ohm*m)** secondo lo schema di acquisizione ABMN su 4 diverse spaziature (8, 16, 32 e 64"); è applicabile in fori non rivestiti riempiti di fluido. La sonda effettua anche misure di potenziale spontaneo (SP) e di Single Point Resistance (SPR).

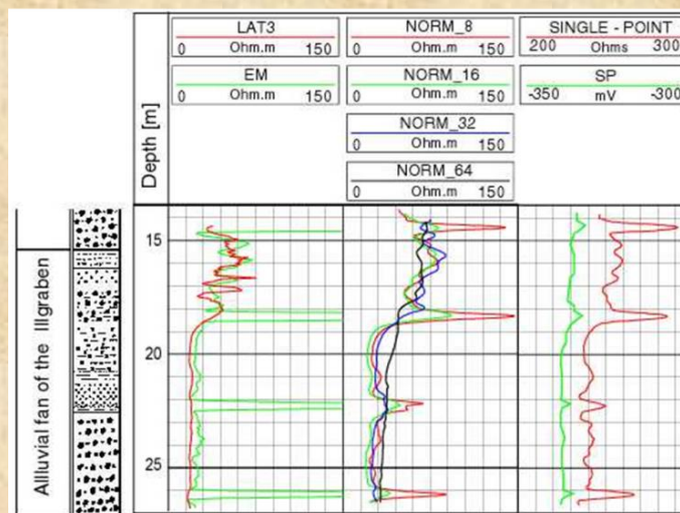
Indicato per ricostruzioni stratigrafiche, caratterizzazione acquiferi, qualità delle acque, inquinamento, rilievi minerari, individuazione idrocarburi.

Dimensioni: QL-40ELOG: diam. 43 mm – Lungh. 1.9 m + Peso: 9 kg.

Ulteriori informazioni sono disponibili [QUI](#)

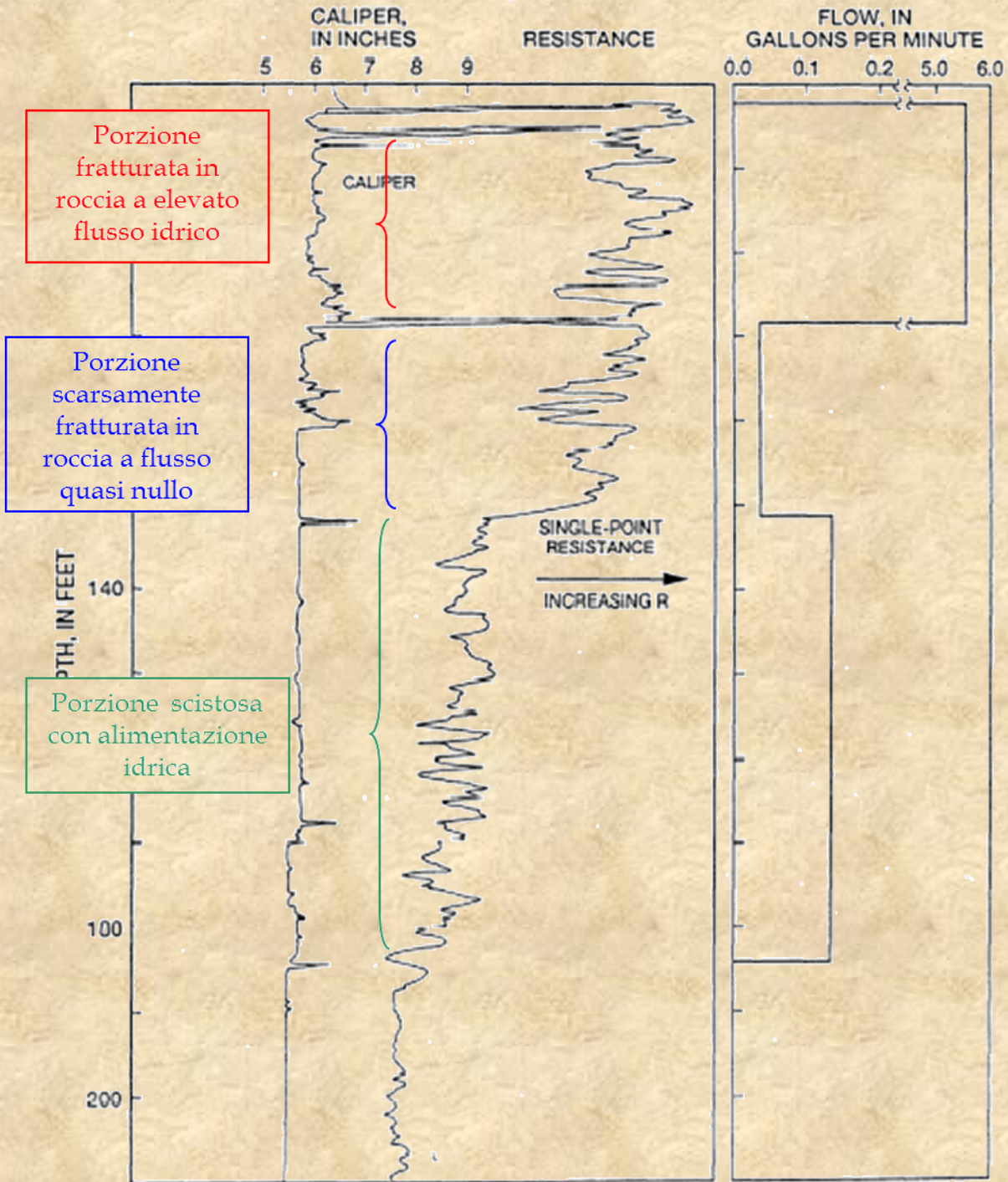
Scarica la [SCHEMA TECNICA](#)

Scarica il [MANUALE D'USO](#)



Resistività elettrica nelle varie modalità di acquisizione

SPR (Single Point Resistance) ed SP (Self Potential – Potenziale spontaneo)



Log di resistenza (SPR), Caliper (CAL) e di flusso idrico (FLOW METER)