

► **Strumentazione per indagini Geoelettriche e Geofisiche.** Macchina da 12÷24 canali per prospezioni geoelettriche (ricerche idriche, ricerche per Cave ecc.) e Geofisiche a stazione singola HVSR (stima Vs, risonanza, ecc.)



► **Freatimetro professionale** per misure del livello dell'acqua in foro di sondaggi e/o pozzo con le seguenti caratteristiche: Cavo tonfo 4 conduttori con anima in kevlar e guaina esterna di protezione. Graduazione al cm sul cavo con protezione in poliuretano antigraffio. Ø sonda 10 mm. Segnalatore acustico. L = 50m



► **Strumentazione per monitoraggio cedimenti - Crepemetro Tenex.** Strumento per il controllo e la misura di precisione delle crepe nelle murature: comparatore, deformometro ed estensimetro. Precisione 0.01mm; corsa 50mm; fornito con 50 piastrine e custodia.

