

Elenco Strumenti



<i>Strumento</i>	<i>Marca</i>	<i>Modello</i>	<i>Misura</i>	<i>Range</i>
Geobox	SARA INSTRUMENTS s.r.l.	sr4	Sismografo per geofisica geofisica, per il monitoraggio sismico e per l'esplorazione del sottosuolo.	3 ch 24bit
Penetrometro tascabile	Controls	ST 308	determinazione della resistenza a taglio in condizioni non drenate su terreni incoerenti tipo sabbie o terreni più o meno coesivi come limi e argille	0 ÷ 6 Kg/cm2 scala interna, 0 ÷ 11 Kg scala esterna
Penetrometro dinamico leggero DL	Controls	T13	determinazione della resistenza dei terreni all'infissione	0 ÷ 50 colpi
Scissometro tascabile	Controls	T 175	determinazione della resistenza a taglio in condizioni non drenate su terreni coesivi	0 ÷ 1 Kg/cm2
Stereoscopio a specchio	Topcon	MS3	Per la visione stereoscopica delle fotografie aeree	
Bussola prismatica	Compass Wilkie		determinazione di un punto topografico su carta - determinazione giacitura di piani di strato e di discontinuità geologiche, faglie e fratture	
Bussola prismatica	Compass Wilkie		determinazione di un punto topografico su carta - determinazione giacitura di piani di strato e di discontinuità geologiche, faglie e fratture	
Altimetro	Barigo	39	individuazione del punto su carta - determinazione speditiva della quota	5m
Altimetro	Thommen		individuazione del punto su carta - determinazione speditiva della quota	5m
Macchina fotografica digitale	Nikon	Coolpix800		
Stazione Totale motorizzata	Topcon	GPT-8203a	Strumento automatizzato per rilievi topografici con misurazioni con o senza prisma, dotato di distanziometro laser con misurazioni fino a 1200m	Accuratezza di misura: standard mode:3-120m 3mm Long mode: 30-1200m 10mm
Penetrometro Statico-Dinamico Autoancorante	TECNOTEST	TP311	determinazione della resistenza dei terreni all'infissione della punta	
Featrimetro	GESTECNO	GST-FR/100	Misurazione dell'acqua di falda	
Macchina fotografica	NIKON	D5000		
Distanziometro	Dela		Per la misurazione delle distanze	
Cucchiaio di Casagrande	Controls		determinazione del limite di liquidità	