MAE



KITX612EM7203

Kit

Kit geoelettrica X612EM 72 elettrodi cavi spaziatura 3 m

Kit completo 72 elettrodi con cavi spaziatura 3 m per indagini geoelettriche multi elettrodo V.H.R. (Very High Resolution)

Metodologie Prospezione geoelettrica multi elettrodo Misure di polarizzazione indotta Misura dei potenziali spontanei S.E.V. / S.E.O.

Prodotti del kit		
MAE	X612EM+ Georesistivimetro 72 canali	: x 1
	CPE24 Cavo per prospezione geoelettrica 24 prese, intervallo 3 m	: x 3
	CPE26VM26VF Prolunga cavo multielettrodo 75 mt per stendimento 24 prese	: x 1

MAE

Prodotti del kit			
	EL1 Elettrodo in acciaio inox	: × 72	
	CEPPM05 Cavo connessione elettrodo	: x 72	
	CA4VPP1X Cavo 12V alimentazione resistivimetro X612EM+	: × 1	
	CEI26V26V1 Cavo invertitore per X612EM	: × 1	
[f]	MBE1000 Mazzetta in acciaio 1000 g	: × 1	
	RME50 Rotella metrica 50 m	: × 1	
	KITADSOW Kit accessori default strumentazioni O.S. windows	: × 1	
	KITSEV Kit accessori indagini S.E.V. (Sondaggio Elettrico Verticale), S.E.O. (Sondaggio Elettrico Orizzontale)	: × 1	
	ZondRes2d Interpretazione dati di tomografia elettrica 2D tramite resistività e polarizzazione indotta	: x 1	