

* GT *		GEOTESSILI , TESSUTI NONTESSUTI , GEOGRIGLIE e PRODOTTI AFFINI	
CODICE	PRESTAZIONI	IMPORTO EURO	CAMP. x SERIE
GT001	PRELIEVO di campioni (UNI EN 963 , UNI EN ISO 9862 ; UNI 8279/1) per le prove e/o analisi richieste , ognuno	30,00	--
GT002	Determinazione dello SPESSORE sotto carico prefissato (CNR 111 ; UNI 8279/2 , UNI EN ISO 9073/2 ; UNI EN ISO 9863/1) , per serie	60,00	10
GT003	Determinazione della PERMEABILITÀ a carico variabile , ognuna	65,00	--
GT004	Determinazione della PERMITTIVITÀ IDRAULICA e del corrispondente COEFFICIENTE DI PENETRABILITÀ trasversale nominali su GEOTESSILI (CNR 144) , ognuna	Da Concordare	
GT005	Determinazione della MASSA PER UNITÀ DI SUPERFICIE DI UN GEOTESSILE (CNR 110) , per serie	50,00	5
GT006	Determinazione della MASSA AREICA DI TESSUTI E NONTESSUTI (UNI 5114 , metodo Ia , UNI EN ISO 9864) , per serie	100,00	10
GT007	Determinazione della MASSA AREICA (UNI EN 29073/1) , ognuna	25,00	3
GT008	Determinazione della RESISTENZA ALLA PERFORAZIONE DI NONTESSUTI , metodo della sfera (UNI 8279/11) , ognuna	15,00	10
GT009	Determinazione della RESISTENZA ALLA LACERAZIONE DI GEOTESSILI (CNR 143 ; UNI EN ISO 9073/4) , ognuna	20,00	10
GT010	Determinazione della RESISTENZA AL PUNZONAMENTO e della DEFORMAZIONE A ROTTURA metodo della penetrazione (UNI 8279/14) , per serie	120,00	5
GT011	Prova di FILTRAZIONE SUI GEOTESSILI con determinazione del DIAMETRO MASSIMO DEL MATERIALE PASSANTE (CNR 145) , ognuna	Da Concordare	
GT012	Prova di TRAZIONE di GEOTESSILI NONTESSUTI (CNR 142) , ognuna	20,00	10
GT013	Prova di TRAZIONE su NONTESSUTI (UN EN 29073/3 , UNI EN ISO 10319) , compresa determinazione dell'allungamento a rottura , ognuna	20,00	10
GT014	Prova di TRAZIONE su NONTESSUTI col metodo GRAB (UNI 8279/4) , ognuna	20,00	10
GT015	Prova di TRAZIONE su GEOGRIGLIE (UN EN ISO 10319) , compresa determinazione dell'allungamento a rottura , ognuna	20,00	10
GT016	Prova di TRAZIONE , su SINGOLO FILO o su SINGOLA COSTOLATURA , di GEOGRIGLIE (Geosynthetic Resarch Institute "GRI" Test Method GGI) , compresa la determinazione dell'allungamento a rottura , ognuna	20,00	5
GT017	Determinazione della RESISTENZA AL PUNZONAMENTO STATICO , metodo CBR (UNI EN ISO 12236) , per serie	200,00	5
GT099	ELABORAZIONE DATI e RELAZIONE TECNICA sui risultati ottenuti dalle prove e/o analisi in situ e/o in laboratorio	Da Concordare	
GT100	Rilascio di CERTIFICATO con i risultati di prove e/o analisi effettuate	11,00	--