

PRATO è stato progettato e realizzato secondo quanto previsto dalle procedure di qualità dettate dalla ISO 9001:2000.



Presso il Laboratorio GEO-TECNOLOGICO EMILIANO sono state eseguite le prove per la determinazione del carico di rottura per unità di superficie (1 m²) di PRATO.



LABORATORIO GEO-TECNOLOGICO EMILIANO s.r.l.

RAPPORTO DI PROVA N° 479/D/P - Parma, 14/03/2007

Committente:	MUFIL SpA	
Indirizzo:	Via S. Maria in Potenza, - 60017 - (Forte Recanati) (MC)	
Natura del campione:	GRIGLIATO ERROSO 500 X 400 Panna verde	
Prova richiesta:	Determinazione del carico di rottura per unità di superficie (carico uniformemente distribuito)	
Data consegna:	15/03/07	Mo. R.1 n° 438/07
Data della prova:	14/03/07	Vs. R.1 n° xxxx

RISULTATO DELLA PROVA

PROVINO N°	DIMENSIONI (mm)	RESISTENZA UNITARIA A COMPRESIONE (N/m ²)
1	358 x 240 x 50	1298,7
2	358 x 240 x 50	8340,0
3	358 x 240 x 50	1311,7

Media :

1317,1



P. L. SASSI
LA DIRETTORE
(Dot. Ing. P.L. SASSI)

