

# TECNO PIEMONTE S.p.A.

CENTRO PROVE - RICERCHE - AMBIENTE  
SERVIZI PER INGEGNERIA GEOTECNICA  
ORGANISMO NOTIFICATO D. CEE 89/106 N° 1372  
AUTORIZZ. MIN. II. TT. ART. 20 LEGGE 1086/71  
AUTORIZZ. MIN. II. TT. DPR. 380/01 - CIRC. 349/99  
PROVE GEOTECNICHE SUI TERRENI E SULLE ROCCE

Sede legale:  
Via C. Pizzorno, 12  
28078 Romagnano Sesia (No)  
Tel. +39 - 0163.885.111  
Fax. +39 - 0163.885.028

Sede amministrativa:  
Statale Valsesia, 20  
13035 Lenta (Vc)  
Tel. +39 - 0163.885.111  
Fax. +39 - 0163.885.028

Unità locali:  
13836 Cossato (Bi) - Via Corridoni, 54  
00161 Roma - Via De Rossi, 4  
E-mail: tecnopiemonte@tecnopiemonte.com - www.tecnopiemonte.com

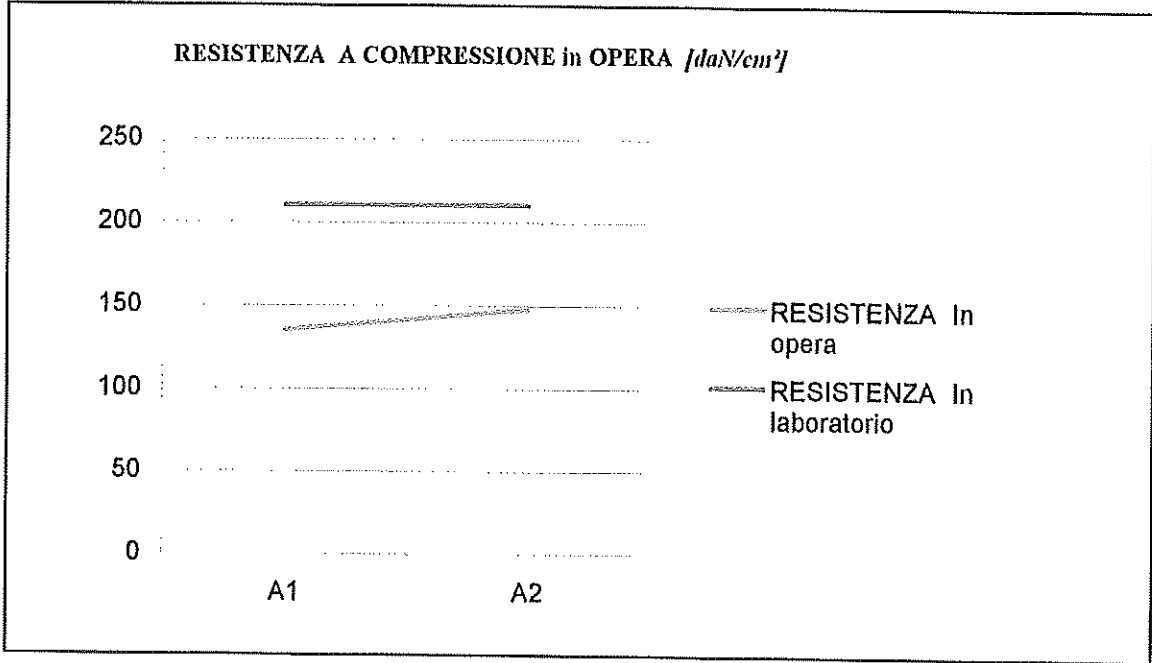
Rapporto di prova n° 000258 del 03/08/2009  
Pagina n° 3 di 3

## RESISTENZA A COMPRESSIONE

- Modalità di prova : UNI EN 196 p.te 1  
Regolamento Tecno Piemonte RMV03/ma Rev00.
- Tipologia di provini : - Geometria: carote diametro cm 6  
- Compattamento: stipamento manuale con fratazzo
- Condizioni di stagionatura: - Primi 7 gg: stesse condizioni ambientali della posa  
- Dall'ottavo giorno: 20°C ± 1°C
- Denominazione massetto: Silomass CEM

Alle scadenze previste da normativa le carote sono state opportunamente lavorate, realizzando i provini delle caratteristiche geometriche richieste per la prova di compressione.

### RISULTATI



Resistenza media a compressione: 141,5 daN/cm²

Altre caratteristiche: Massa volumica media 2,13 Kg/m³  
Trasmittanza termica media 1,5 W/(m · K)

È vietata la riproduzione parziale di questo documento, senza autorizzazione scritta della Tecno Piemonte.