



**RAPPORTO DI PROVA n° 2242/11**  
**Pavimento Sopraelevato TecniKa serie "Le Pietre"**

Volargne, 30/06/2011

pagina 1 di 2

**Committente:** **MONOTILE TRADING S.R.L.**  
 Via Parma, 114  
 I - 46041 ASOLA (MN)

**Richiesta:** Vs. accettazione del ns. protocollo n. 5428 del 28/05/2011.

**Campioni:** i provini di un materiale agglomerato cementizio denominato "PAVIMENTO SOPRAELEVATO TECNICA - SERIE LE PIETRE" già tagliati nella forma e nelle dimensioni richieste per le prove sono stati consegnati alla ns. sede in data 30/05/2011.

**Informazioni:**  
 (fornite dal cliente)

**Prove richieste:** PAVIMENTI SOPRAELEVATI - METODI DI PROVA E MISURAZIONE

*UNI EN 12825:2003* Par. 5.2: Prova di carico sull'elemento

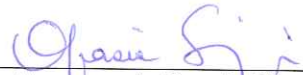
**Accettazione n°** 2177 del 30/05/2011.

**Descrizione:** agglomerato artificiale, cementizio, omogeneo, costituito da granuli da sub-millimetrici a millimetrici, di colore di insieme beige-rosato, o di varie tonalità di grigio.

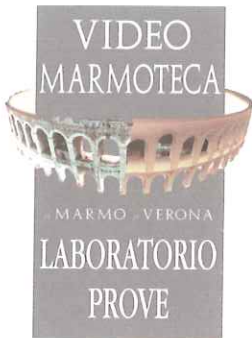
Il presente Rapporto di prova si riferisce solo al campione sottoposto a prova.  
 La riproduzione parziale del Rapporto di Prova deve essere autorizzata per iscritto dal Laboratorio Prove.  
 I campioni vengono conservati presso il laboratorio per due mesi.

  
 Alessandro Prodomi  
 (operatore Tecnico)



  
 dott.ssa geol. Grazia Signori  
 (responsabile del Centro)

CENTRO SERVIZI MARMO S.c. a r.l.  
 LABORATORIO PROVE



**RAPPORTO DI PROVA n° 2242/11**  
**Pavimento Sopraelevato TecniKa serie "Le Pietre"**

Volargne, 30/06/2011

pagina 2 di 2

**RISULTATI DELLE PROVE**

**Prova di carico sull'elemento**  
**conforme Norma UNI EN 12825:2003 - Par. 5.2**

Identificazione provini: 2177-2  
 Data di esecuzione prova: 22/06/2011  
 Numero di provini: 1  
 Dimensioni dei provini: (600x600x35) mm  
 Finitura superficiale: spazzolata  
 Velocità di carico: 120 N/s  
 Orientazione dell'asse di carico rispetto ai piani di anisotropia: non definibile

Temperatura di prova: 25° C  
 Umidità relativa di prova: 62%  
 Provini condizionati come da norma.

Tecnico esecutore del test: A. Prodomi, G. Signori  
 Apparecchiatura: Pressa CONTROLS C 60/ELT 2

Provino n.	Ubicazione del carico applicato	Spessore h (mm)	Carico di rottura F (N)
1	Mezzeria spigolo lato A	35,3	4440
2	Mezzeria spigolo lato B	34,5	3960
3	Sulla diagonale a 70 mm dal vertice	34,2	4820
4	Centro della lastra	34,8	3990



*Alessandro Prodomi*  
 Alessandro Prodomi  
 (operatore Tecnico)

*Grazia Signori*  
 dott.ssa geol. Grazia Signori  
 (responsabile del Centro)

CENTRO SERVIZI MARMO S.c. a r.l.  
 LABORATORIO PROVE