



MODENA CENTRO PROVE s.r.l.

Sede legale e Laboratori: 41123 Modena (Italy) - Via Sallustio, 78
Tel. 059 822417 r.a. - Fax 059380281 - e-mail : info@modenacentroprove.it - www.modenacentroprove.com
C.C.I.A.A. Modena n. 228587 - Tribunale di Modena n° 2231 - C.F. e P. IVA n. 01592020364

MECCANICA

ECOLOGIA

CERAMICA

ALIMENTARE



Certificato n°
50 100 4582



Diploma
IWR/IT n°
30438



Socio



Membro



Socio

Unione Industriali
Modena



Iscritto

ASSOCIATO



ACIMAC

ASSOCIATED

Modena, 21/03/14

Spett.le **MONOTILE TRADING SRL**
VIA PARMA 114
46041 ASOLA MN

alla c.a.

MATERIALE e/o CAMPIONE in prova	: Lastre composte da micro-inerti silicei - polvere di marmo bianco - cemento bianco 525 - bordo protezione ABS - rete interna con diametro 4 mm.;
Denominazione del Campione	: SERIE LE PIETRE;

Riferimento Cliente: vs consegna	del : 17/03/2014
----------------------------------	------------------

Unitamente alla presente, Vi inviamo i Rapporti di Prova della serie n° **20141714/n**, che riportano i risultati degli esami richiesti.

MODENA CENTRO PROVE

Direttore
Sant'Unione Giuseppe
Dr. Sant'Unione Giuseppe



MODENA CENTRO PROVE s.r.l.

Sede legale e Laboratori: 41123 Modena (Italy) - Via Sallustio, 78
Tel. 059822417 r.a. - Fax 059380281 - e-mail : info@modenacentroprove.it - www.modenacentroprove.com
C.C.I.A.A. Modena n. 228587 - Tribunale di Modena n° 2231 - C.F. e P. IVA n. 01592020364

RAPPORTO di PROVA : 20141714/2

Modena, 24/03/14

CLIENTE	MONOTILE TRADING SRL - - VIA PARMA 114 - 46041 - ASOLA - MN
MATERIALE e/o CAMPIONE in prova	Lastre comporste da micro-inerti silicei - polvere di marmo bianco - cemento bianco 525 - bordo protezione ABS - rete interna con diametro 4 mm.;
Denominazione	SERIE LE PIETRE;
Data di ricevimento campione	17/03/2014;
Tipo di Prova effettuato	Prova di carico
Norma/Metodo di riferimento	UNI EN 12825:2003
Scostamenti dalla Norma/Metodo	Nessuno
Strumentazione utilizzata	Crometro Flex 3000-LX cod. MCP C98
Taratura	Certificato n° 1312372FSE del 25/11/2013
Fasi subappaltate	Nessuna
Campionamento a cura di	Cliente
Cantiere	Nuovo complesso Amministrativo e Istituzionale della Regione Piemonte/Torino

I risultati delle prove riportati nel presente Rapporto di Prova si riferiscono unicamente al campione prelevato dal nostro personale e/o conferito dal Committente; questi si impegna a riprodurre integralmente questo documento. E' vietata ogni forma di riproduzione parziale. I tempi di conservazione dei campioni sono indicati sull'offerta o contratto a cui il presente Rapporto di Prova fa riferimento.

Operatore

P.I. Rebutini Mattia

Responsabile Sezione Ceramica

P.I. De Pasquale Roberto

Direttore

Dr. Sant'Unione Giuseppe



MODENA CENTRO PROVE s.r.l.

Sede legale e Laboratori: 41123 Modena (Italy) - Via Sallustio, 78
Tel. 059822417 r.a. - Fax 059380281 - e-mail : info@modenacentroprove.it - www.modenacentroprove.com
C.C.I.A.A. Modena n. 228587 - Tribunale di Modena n° 2231 - C.F. e P. IVA n. 01592020364

PROVA DI CARICO

Data di inizio prova : 18/03/2014

Data di fine prova : 21/03/2014

CAMPIONE : Pavimento sopraelevato contrassegnato "SERIE LE PIETRE "

Le prove sono state effettuate applicando il carico mediante punzone cubico di acciaio, (lato 25 mm) nelle posizioni di seguito indicate.

Il carico è stato applicato con la seguente sequenza:

- Applicazione del carico di assestamento, per 5 minuti, uguale al carico di esercizio (carico massimo prospetto 1 diviso il fattore di sicurezza), scarico.
- Applicazione di un carico di 200 N, dopo 5 minuti il sensore di flessione è stato azzerato ed il carico rimosso.
- Applicazione graduale del carico fino a cedimento con registrazione continua della flessione del pannello.

RISULTATI PANNELLI PROVISTI DI TRAVERSE DI RINFORZO/SOSTEGNO

Centro del pannello	Flessione al carico di esercizio (mm): Carico massimo (N):	6,5 13599
Centro del lato	Flessione al carico di esercizio (mm): Carico massimo (N):	10,0 7097
Diagonale a 70 mm dal bordo	Flessione al carico di esercizio (mm): Carico massimo (N):	3,7 9248
Centro del lato	Flessione al carico di esercizio (mm): Carico massimo (N):	8,5 6955

Operatore

p.i. Rebutini Mattia

Responsabile Sezione Ceramica

P.I. De Pasquale Roberto

Direttore

Dr. Sant'Unione Giuseppe