

CertiMaC
soc.cons. a r.l.
Via Granarolo, 62
48018 Faenza RA
Italy
tel. +39 0546 670363
fax +39 0546 670399
www.certimac.it
info@certimac.it

R.I. RA,
partita iva e
codice fiscale
02200460398
R.E.A. RA
180280
capitale sociale
€ 84.000
interamente versato

Sperimentazione eseguita

P.I. Germano Pederzoli



Redatto

Dott. Marco Marsigli



Approvato

Ing. Martino Labanti



RAPPORTO DI PROVA

010301 - R - 3399

DETERMINAZIONE DELLE DIMENSIONI, DEL VOLUME NETTO E DELLA PERCENTUALE DEI VUOTI, DELLA MASSA VOLUMICA A SECCO ASSOLUTA ED APPARENTE, DELLA RESISTENZA A COMPRESSIONE (NORME UNI EN 771-1, 772-16, 772-3, 772-13, 772-1) DEL PRODOTTO "FORATO 12x24x33" DELLA DITTA "COTTOSENESE S.p.A.", STABILIMENTO DI SAN QUIRICO D'ORCIA (SI).

LUOGO E DATA DI EMISSIONE: Faenza, 22/04/2013

COMMITTENTE: **Cottosenese S.p.A.**

STABILIMENTO: Via Fornaci, 55/A - 53027 San Quirico d'Orcia (SI)

TIPO DI PRODOTTO: *Elemento di Laterizio per Muratura*

NORMATIVE APPLICATE: UNI EN 771-1, UNI EN 772-16, UNI EN 772-3, UNI EN 772-13, UNI EN 772-1

DATA RICEVIMENTO CAMPIONI: 08/04/2013

DATA ESECUZIONE PROVE: Aprile 2013

PROVE ESEGUITE PRESSO: CertiMaC, Faenza

Revisione -

Il presente Rapporto di Prova è composto da n. 12 pagine

Pagina 1 di 12

Classificazione:

Prog. CNT

Ris. III

Arch. +5

1. Introduzione

Il presente rapporto descrive le prove di:

- determinazione delle dimensioni (lunghezza, larghezza, altezza),
- determinazione del volume netto e della percentuale dei vuoti,
- determinazione della massa volumica a secco assoluta e della massa volumica a secco apparente,
- determinazione della resistenza a compressione,

effettuate su una tipologia di prodotto selezionato ed inviato al laboratorio CertiMaC di Faenza dal Committente (Rif. 2-a, 2-b).

Le prove sono state effettuate in accordo con le norme riportate nei Rif. 2-c, Rif. 2-d, Rif. 2-e, Rif. 2-f, Rif. 2-g.

2. Riferimenti

- Preventivo: prot. 13022/lab del 30/01/2013.
- Conferma d'ordine: fax del 31/01/2013.
- Norma UNI EN 772-16. Metodi di prova per elementi per muratura. Parte 16: Determinazione delle dimensioni.
- Norma UNI EN 772-3. Metodi di prova per elementi di muratura. Determinazione del volume netto e della percentuale dei vuoti degli elementi di muratura di laterizio mediante pesatura idrostatica.
- Norma UNI EN 772-13. Metodi di prova per elementi di muratura. Determinazione della massa volumica a secco assoluta e della massa volumica a secco apparente degli elementi di muratura (ad eccezione della pietra naturale)
- Norma UNI EN 772-1. Metodi di prova per elementi di muratura. Parte 1: Determinazione della resistenza a compressione.
- Norma UNI EN 771-1. Specifica per elementi per muratura. Parte 1: Elementi di laterizio per muratura.
- Certificato di taratura della Cella di Carico n. 1094, rilasciato dal Centro SIT N. 98. Data di emissione: 20/05/2010.

3. Oggetto della prova

Le prove sono state eseguite sul seguente prodotto in laterizio per muratura:

➤ *Forato 12x24x33.*

Le misure di produzione del prodotto testato sono 120 x 240 x 330 mm.

I provini testati sono stati selezionati all'interno di una campionatura inviata dal Committente (d.d.t. n. 1595/01 del 05/04/2013).

In Figura 1 viene riportata la fotografia di un provino tal quale rappresentativo del prodotto testato.

	Sperimentazione eseguita	Redatto	Approvato	Pagina 2 di 12
	P.I. Germano Pederzoli	Dott. Marco Marsigli	Ing. Martino Labanti	010301 - R - 3399

4. Determinazione delle dimensioni

La norma di Rif. 2-g prevede che siano sottoposti a prova 10 campioni, di ciascuno dei quali vanno misurate lunghezza l_u , larghezza w_u ed altezza h_u .

Per ciascuna dimensione sono state rilevate due misure, prese all'incirca a metà dei corrispondenti bordi di ciascun provino (*procedura di misurazione "c"*, come illustrato in figura 1c della norma di Rif. 2-c).

La lunghezza l_u , la larghezza w_u e l'altezza h_u di ciascun provino sono date dalla media aritmetica delle due misure.

La lunghezza, la larghezza e l'altezza del prodotto sono calcolate come media aritmetica dei valori dei singoli provini.

- Tolleranza del valore medio, T (elementi LD)

Per tutte le dimensioni, la differenza tra il valore dichiarato (dimensione di fabbricazione "dim") ed il valore medio ottenuto dalle misurazioni dei provini deve ricadere all'interno di una delle seguenti categorie, indicate e definite nella norma di Rif. 2-g:

$T1 = \pm 0.40 \sqrt{\text{dim}}$ oppure 3 mm, assumendo il valore maggiore (in mm).

$T1+ = \pm 0.40 \sqrt{\text{dim}}$ oppure 3 mm per lunghezza e larghezza e $\pm 0.05 \sqrt{\text{dim}}$ oppure 1 mm per l'altezza, assumendo sempre il valore maggiore (in mm).

$T2 = \pm 0.25 \sqrt{\text{dim}}$ oppure 2 mm, assumendo il valore maggiore (in mm).

$T2+ = \pm 0.25 \sqrt{\text{dim}}$ oppure 2 mm per lunghezza e larghezza e $\pm 0.05 \sqrt{\text{dim}}$ oppure 1 mm per l'altezza, assumendo sempre il valore maggiore (in mm).

T_m = valore, in mm, dichiarato dal produttore ed a sua completa discrezionalità.

- Tolleranza di campo, R (elementi LD)

Il massimo intervallo di variabilità per ogni dimensione (differenza tra il più grande ed il più piccolo valore misurato di una determinata dimensione) deve ricadere all'interno di una delle seguenti categorie, indicate e definite nella norma di Rif. 2-g:

$R1 = 0.6 \sqrt{\text{dim}}$ (in mm).

$R1+ = 0.6 \sqrt{\text{dim}}$ per lunghezza e larghezza e 1.0 per l'altezza (in mm).

$R2 = 0.3 \sqrt{\text{dim}}$ (in mm).

$R2+ = 0.3 \sqrt{\text{dim}}$ per lunghezza e larghezza e 1.0 per l'altezza (in mm).

R_m = valore, in mm, dichiarato dal produttore ed a sua completa discrezionalità.

	Sperimentazione eseguita	Redatto	Approvato	Pagina 3 di 12
	P.I. Germano Pederzoli	Dott. Marco Marsigli	Ing. Martino Labanti	010301 - R - 3399

4.1 Risultati

La prova è stata eseguita utilizzando calibri a corsoio centesimali; i risultati di prova sono riportati in tabella 1 (lunghezza), tabella 2 (larghezza), tabella 3 (altezza).

Tabella 1. Lunghezza l_u : valori individuali, valore medio e deviazione standard.

Provino	Lunghezza l_u del provino (mm)	Lunghezza media del campione (mm)	Deviazione standard (mm)
1	328.9	328.4	0.5
2	328.1		
3	329.0		
4	328.2		
5	329.1		
6	327.9		
7	327.8		
8	327.9		
9	328.8		
10	328.1		

Tabella 2. Larghezza w_u : valori individuali, valore medio e deviazione standard.

Provino	Larghezza w_u del provino (mm)	Larghezza media del campione (mm)	Deviazione standard (mm)
1	117.8	117.6	0.6
2	117.5		
3	116.8		
4	117.0		
5	117.6		
6	118.3		
7	118.5		
8	117.2		
9	117.0		
10	117.9		

	Sperimentazione eseguita	Redatto	Approvato	Pagina 4 di 12
	P.I. Germano Pederzoli	Dott. Marco Marsigli	Ing. Martino Labanti	010301 - R - 3399

Tabella 3. Altezza h_u : valori individuali, valore medio e deviazione standard.

Provino	Altezza media h_u del provino (mm)	Altezza media del campione (mm)	Deviazione standard (mm)
1	234.7	234.3	1.0
2	232.8		
3	234.8		
4	235.3		
5	233.7		
6	234.0		
7	232.4		
8	234.9		
9	235.2		
10	234.7		

4.2 Analisi dei risultati

Il produttore è tenuto a dichiarare le dimensioni di lunghezza, larghezza e altezza (in mm ed in questo ordine), la tolleranza del valore medio T e, solo se rilevante per gli utilizzi per i quali l'elemento è immesso sul mercato, la tolleranza di campo R .

In tabella 4 vengono riportate le misure di produzione dichiarate dal fabbricante, la differenza tra le misure di produzione ed i valori medi misurati e la differenza tra i più grandi ed i più piccoli valori misurati.

Tabella 4. Misure di produzione, differenza tra le misure di produzione ed i valori medi misurati, differenza tra i più grandi ed i più piccoli valori misurati.

Dimensione	Misure di produzione (mm)	Differenza tra la misura di produzione ed il valore medio misurato (mm)	Differenza tra il più grande ed il più piccolo valore misurato (mm)
Lunghezza	330	1.6	1.3
Larghezza	120	2.4	1.7
Altezza	240	5.7	2.9

	Sperimentazione eseguita	Redatto	Approvato	Pagina 5 di 12
	P.I. Germano Pederzoli	Dott. Marco Marsigli	Ing. Martino Labanti	010301 - R - 3399

5. Determinazione del volume netto e della percentuale dei vuoti

La norma di Rif. 2-g prevede che siano sottoposti a prova 10 campioni interi; il principio su cui si basa la prova è quello di ottenere il volume netto (V_{nu}) dell'elemento di muratura mediante pesatura umida in aria (M_{au}) ed idrostatica in acqua (M_{wu}) e di sottrarlo dal volume lordo (V_{gu}), ottenuto misurandone le dimensioni, per ricavare il volume dei vuoti. Nel dettaglio, si ha (Rif. 2-d):

$$V_{gu} = l_u \times w_u \times h_u$$

ove:

V_{gu} = Volume lordo del provino (mm^3).

l_u , w_u , h_u = Lunghezza, larghezza, altezza del provino misurate secondo la norma di Rif. 2-c.

$$V_{nu} = \frac{M_{au} - M_{wu}}{\rho_w}$$

ove:

V_{nu} = Volume netto del provino (mm^3).

M_{au} = Massa umida del provino, misurata in aria dopo immersione di almeno 2 ore in acqua (g).

M_{wu} = Massa apparente del provino, misurata in acqua mediante pesata idrostatica dopo immersione di almeno 2 ore (g).

ρ_w = Massa volumica dell'acqua (0.001 g/mm^3).

$$\text{Percentuale dei vuoti (\%)} = 100 \frac{V_{gu} - V_{nu}}{V_{gu}}$$

5.1 Risultati

I risultati della prova sono riportati in tabella 5.

Tabella 5. Volume netto e Percentuale dei vuoti: valori individuali, valore medio e deviazione standard.

Provino	Volume netto V_{nu} (mm^3)	Volume netto V_{nu} medio (mm^3)	Deviazione standard (mm^3)	Percentuale dei vuoti (%)	Percentuale dei vuoti media (%)	Deviazione standard (%)
1	2938500	2933500	4372	67.7	67.6	0.2
2	2934000			67.3		
3	2938500			67.4		
4	2930500			67.6		
5	2938500			67.5		
6	2936000			67.7		
7	2930500			67.5		
8	2933500			67.5		
9	2928000			67.6		
10	2927000			67.8		

Sperimentazione eseguita	Redatto	Approvato	Pagina 6 di 12
P.I. Germano Pederzoli	Dott. Marco Marsigli	Ing. Martino Labanti	010301 - R - 3399

5.2 Analisi dei risultati

Il prodotto "Forato 12x24x33" ha percentuale dei vuoti media del 68% (arrotondamento all'unità percentuale, come da norma di Rif. 2-d); i risultati dei singoli provini sono estremamente omogenei tra loro, come risulta dalla bassissima deviazione standard (0.2%).

6. Determinazione della massa volumica a secco assoluta e della massa volumica a secco apparente

Nel caso di elementi forati, come il prodotto "Forato 12x24x33", è prevista la determinazione sia della massa volumica a secco assoluta che della massa volumica a secco apparente. La norma di Rif. 2-g prevede che siano sottoposti a prova 10 campioni interi. Dopo avere essiccato in stufa (a 105°C) i provini fino a massa costante ($m_{dry,u}$) ed averne calcolato il volume lordo ($V_{g,u}$, in mm³, ottenuto per via geometrica misurando le dimensioni secondo la norma di Rif. 2-c) e netto ($V_{n,u}$, in mm³, ottenuto con il metodo della pesata idrostatica secondo la norma di Rif. 2-d), si determinano la massa volumica a secco assoluta e la massa volumica a secco apparente (Rif. 2-e).

La massa volumica a secco assoluta o netta ($\rho_{n,u}$), espressa in kg/m³ e prevista solo nel caso di elementi forati, è data da:

$$\rho_{n,u} = \frac{m_{dry,u}}{V_{n,u}} \times 10^6$$

La massa volumica a secco apparente o lorda ($\rho_{g,u}$), espressa in kg/m³, è data da:

$$\rho_{g,u} = \frac{m_{dry,u}}{V_{g,u}} \times 10^6$$

I valori medi di massa volumica a secco assoluta e massa volumica a secco apparente ottenuti da misurazioni effettuate su un lotto del prodotto non devono differire dai valori dichiarati dal produttore più di quanto consentito dalle seguenti categorie, di cui una deve essere dichiarata dal produttore (Rif. 2-g):

D₁: 10%

D₂: 5%

D_m = differenza percentuale dichiarata dal produttore, più ampia o più ristretta delle altre categorie.

	Sperimentazione eseguita	Redatto	Approvato	Pagina 7 di 12
	P.I. Germano Pederzoli	Dott. Marco Marsigli	Ing. Martino Labanti	010301 - R - 3399

6.1 Risultati

I risultati della prova sono riportati in tabella 6.

Tabella 6. Massa volumica a secco assoluta e Massa volumica a secco apparente: valori individuali, valore medio e deviazione standard.

Provino	Massa volumica assoluta $\rho_{n,u}$ (kg/m ³)	Massa volumica assoluta $\rho_{n,u}$ media (kg/m ³)	Deviazione standard (kg/m ³)	Massa volumica apparente $\rho_{g,u}$ (kg/m ³)	Massa volumica apparente $\rho_{g,u}$ media (kg/m ³)	Deviazione standard (kg/m ³)
1	1837.2	1841.1	3.3	593.7	597.3	2.7
2	1838.1			600.9		
3	1842.6			600.1		
4	1842.3			597.5		
5	1841.4			598.3		
6	1838.6			594.7		
7	1846.6			599.5		
8	1843.2			599.0		
9	1836.7			594.4		
10	1844.0			594.5		

6.2 Analisi dei risultati

Per elementi LD, il produttore deve dichiarare obbligatoriamente la massa volumica a secco apparente o lorda (valore medio e, facoltativamente, valori massimo e minimo) e, qualora rilevante per gli utilizzi per i quali l'elemento è immesso sul mercato, la massa volumica a secco assoluta o netta (valore medio e, facoltativamente valori massimo e minimo).

Il prodotto "Forato 12x24x33" ha massa volumica a secco assoluta media di 1840 kg/m³ (approssimazione a 10 kg/m³, come da norma di Rif. 2-e) e massa volumica a secco apparente media di 595 kg/m³ (approssimazione a 5 kg/m³, come da norma di Rif. 2-e). I risultati dei singoli provini sono estremamente omogenei tra loro, come risulta dalla bassa deviazione standard.

7. Determinazione della resistenza a compressione

La norma di Rif. 2-g prescrive che, per ogni direzione di compressione testata, siano sottoposti a prova 10 campioni interi.

Le due facce di ciascun campione poste a contatto con le piastre della pressa devono essere preventivamente spianate tramite rettifica, in modo da rispettare le tolleranze di planarità e di parallelismo richieste dalla norma di Rif. 2-f; in seguito i provini vengono condizionati per essiccazione all'aria, seguendo il metodo b descritto nella norma di Rif. 2-f (essiccazione dei provini in stufa a 105°C per almeno 24 ore, seguita da raffreddamento in laboratorio a temperatura ambiente per almeno 4 ore).

Sperimentazione eseguita	Redatto	Approvato	Pagina 8 di 12
P.I. Germano Pederzoli	Dott. Marco Marsigli	Ing. Martino Labanti	010301 - R - 3399

Il carico di rottura per compressione viene determinato posizionando ciascun provino tra le due piastre della pressa ed applicando un carico uniformemente distribuito incrementandolo in modo continuo fino alla sua rottura.

La resistenza a compressione del singolo provino (N/mm^2) è data dal rapporto tra il carico di rottura e l'area lorda sottoposta al carico (lunghezza per larghezza).

Le misure di carico di rottura sono state determinate con una Macchina per prove di compressione, la cui Cella di Carico ha le seguenti caratteristiche: matricola: 10538; costruttore: Metro Com Engineering; campo di misura: 5.000 kN (Rif. 2-h)

7.1 Risultati

I risultati della prova sono riportati in Tabella 7 (orientamento dell'elemento rispetto al carico: fori orizzontali. Dimensioni nominali della faccia testata: 330 x 120 mm). In Figura 2 viene mostrato un esempio di diagramma di compressione che evidenzia un andamento regolare della prova. Il tratto iniziale della curva è dovuto all'assestamento dell'insieme; dopo questa fase, la deformazione del campione aumenta assai velocemente, in maniera proporzionale al carico applicato, fino a giungere alla rottura del provino; a questo punto la resistenza del materiale, frantumato, cala vistosamente.

Tabella 7. Resistenza a compressione: Dimensioni dei provini misurate dopo rettifica, Carico di rottura, Valori individuali, Valore medio, Deviazione standard, Coefficiente di variazione. Orientamento dell'elemento rispetto al carico: fori orizzontali. Dimensioni nominali della faccia testata: 330 x 120 mm.

Provino	Dimensioni misurate dopo rettifica (mm)			Carico di rottura (N)	Resistenza a compressione (N/mm ²)	Resistenza a compressione media (N/mm ²)	Deviazione standard (N/mm ²)	Coefficiente di variazione
	l _u	w _u	h _u					
1	328.9	117.8	234.7	330300	8.5	6.9	0.8	0.12
2	328.1	117.5	232.8	269900	7.0			
3	329.0	116.8	234.8	239200	6.2			
4	328.2	117.0	235.3	292900	7.6			
5	329.1	117.6	233.7	239400	6.2			
6	327.9	118.3	234.0	268100	6.9			
7	327.8	118.5	232.4	244600	6.3			
8	327.9	117.2	234.9	236100	6.1			
9	328.8	117.0	235.2	263600	6.9			
10	328.1	117.9	234.7	283200	7.3			
Metodo di condizionamento dei provini prima della prova: <i>Essiccazione all'aria, metodo b</i>								
Metodo utilizzato per la preparazione delle superfici dei provini: <i>Rettifica</i>								

Legenda

l_u , w_u , h_u = Lunghezza, larghezza, altezza del provino misurate dopo rettifica.

Coefficiente di variazione = Deviazione standard/Resistenza a compressione media.

	Sperimentazione eseguita	Redatto	Approvato	Pagina 9 di 12
	P.I. Germano Pederzoli	Dott. Marco Marsigli	Ing. Martino Labanti	010301 - R - 3399

7.2 Analisi dei risultati

Il produttore deve dichiarare un valore di resistenza a compressione del prodotto.

La resistenza a compressione media di un qualunque lotto testato deve essere $\geq$ del valore dichiarato dal produttore.

All'interno di un lotto, la resistenza a compressione di ogni singolo provino deve essere $\geq$ all'80% del valore dichiarato.

Il produttore deve anche dichiarare la Categoria (I o II) del prodotto: un prodotto si definisce di *Categoria I* quando ciascun suo elemento ha una probabilità $\leq 5\%$ di non raggiungere il valore di resistenza a compressione dichiarato (Rif. 2-g). Se il prodotto non raggiunge tale livello di confidenza si dirà di *Categoria II*.

8. Lista di distribuzione

ENEA	M. Labanti	1 copia
CertiMaC	Archivio	1 copia
Committente	G. Mazzantini, Cottosenese S.p.A.	1 copia

	Sperimentazione eseguita	Redatto	Approvato	Pagina 10 di 12
	P.I. Germano Pederzoli	Dott. Marco Marsigli	Ing. Martino Labanti	010301 - R - 3399



Figura 1. Riproduzione fotografica di un provino tal quale del prodotto “Forato 12x24x33”.

	Sperimentazione eseguita	Redatto	Approvato	Pagina 11 di 12
	P.I. Germano Pederzoli	Dott. Marco Marsigli	Ing. Martino Labanti	010301 - R - 3399

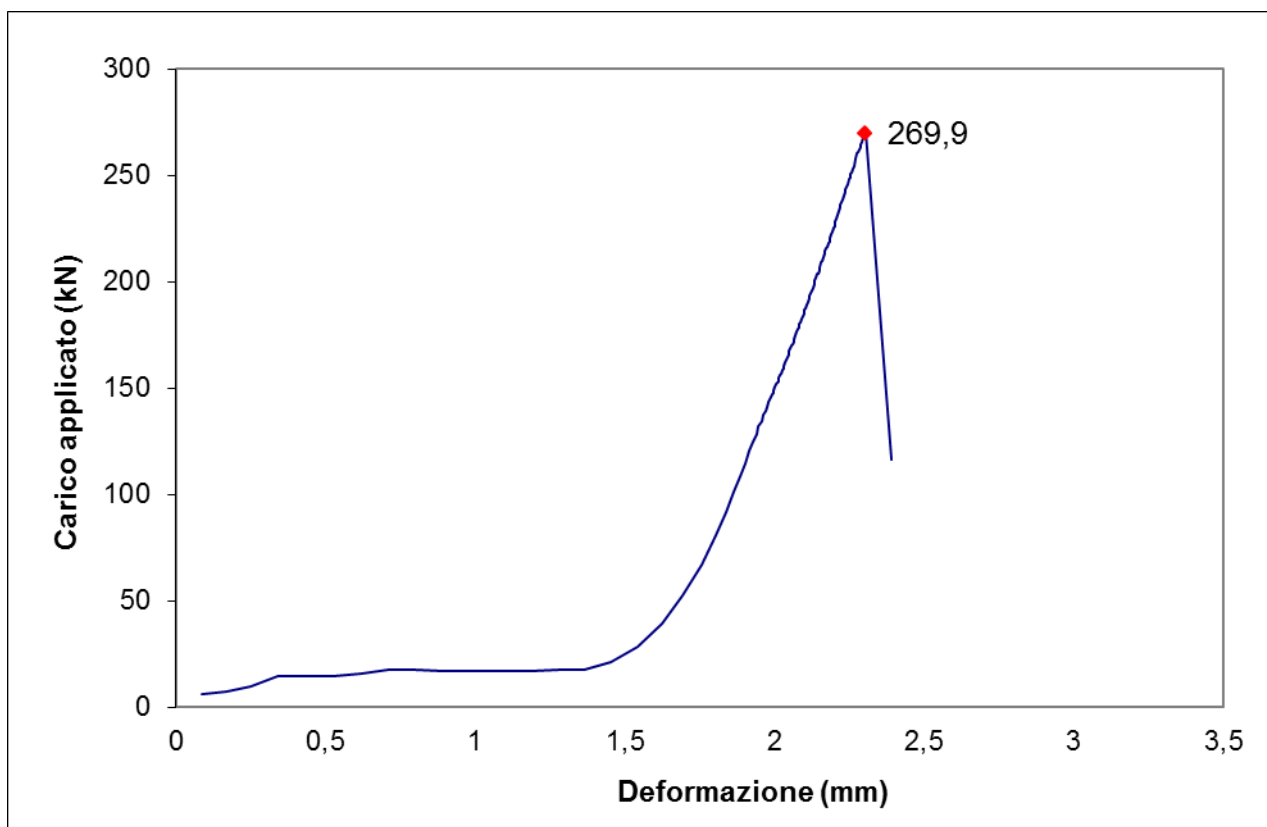


Figura 2. “Forato 12x24x33”: diagramma di compressione del provino n. 2 (orientamento dell’elemento rispetto al carico: fori orizzontali. Dimensioni nominali della faccia testata: 330 x 120 mm).

	Sperimentazione eseguita	Redatto	Approvato	Pagina 12 di 12
	P.I. Germano Pederzoli	Dott. Marco Marsigli	Ing. Martino Labanti	010301 - R - 3399