



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI BOLOGNA  
DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA DELLE

**D I S T A R T**

STRUTTURE, DEI TRASPORTI, DELLE ACQUE,  
DEL RILEVAMENTO, DEL TERRITORIO

Soggetto ad Imposta di Bollo solo  
in caso d'uso (Art. 46 tariffa,  
Parte II, DPR 26.10.72 N. 642  
e successive modificazioni)

Laboratorio Sperimentale  
per la Resistenza dei Materiali

Bologna, Via U. Terracini, 34  
Tel. 0512090505 - Fax 0512090503

Bologna, 14 giugno 2001

**CERTIFICATO N° 252/01/1**

Registrato al n° 350  
addì 25 GIU. 2001

Spett.le  
EDILTECO S. r. l.  
Via dell'Industria, 710  
41038 San Felice sul Panaro  
(MO)

### CERTIFICATO

della prova di compressione su un provino richiesta con domanda in data 24/05/01.

Il giorno 24 maggio 2001 è stato consegnato un provino denominato "POLITERM 250".  
Per esso era richiesta la prova di compressione.

Il giorno 25 maggio, alla presenza e secondo le modalità concordate con il Sig. Mazzoli  
Paolo della Committente, si è proceduto all'esecuzione della prova.

Si sono misurate le dimensioni del provino con precisione di 1 mm. Tra i piatti di una  
macchina di prova, avente le caratteristiche indicate nella norma UNI 6132 al punto 3, si è  
centrato il campione in modo che il carico venisse applicato normalmente alla direzione di  
costipamento durante il getto. Si è applicato, fino a rottura, un gradiente di carico  
corrispondente a  $0.03 \pm 0.01$  MPa/s.

Con il Sig. Mazzoli si è valutato il carico di rottura come quello massimo al raggiungimento  
di una deformazione visibile del campione.

N.	Lunghezza [cm]	Larghezza [cm]	Altezza [cm]	Sezione Resistente [cm <sup>2</sup> ]	Tensione di rottura [N/mm <sup>2</sup> ]	Contrassegni
1	15.1	15.1	15.0	228.01	0.83	P250 . 24/04/01

Lo Sperimentatore  
P. I. Roberto Carli

Il Direttore del Dipartimento e Coordinatore del Laboratorio  
Prof. Ing. Agostino Antonio Cannarozzi

