

DETERMINAZIONE DELLA RESISTENZA A COMPRESSIONE

Md_PG 0139

Rev.00

Norma rif. Uni En 1926:2000

Marcatatura CE
Studi Formazione
Ricerche e
Sperimentazioni sui
Materiali da Costruzione

Sede Legale C.da S. Lucia, 14 -
67039 Sulmona (AQ)
P.I. e C.F. 01763640669 - Tel.
334 8055095

Rapporto di Prova n°	0002/10 - 02 sp
Tipo materiale	Massi
Provenienza	Addario Camillo 65020 Lettomanoppello (PE)
Data prelievo	11/01/2010
Data esecuz. Prova	08/02/2010
Modalità campion.	Uni En 932/1

Note:



ESPRESSIONE DEI RISULTATI

Forma dei provini sottoposti a prova:

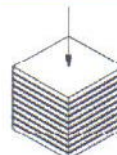
Provino cubico	70 ± 5 (mm)	<input checked="" type="checkbox"/>	Provino cilindrico	70 ± 5 (mm)	<input type="checkbox"/>
	50 ± 5 (mm)	<input type="checkbox"/>		50 ± 5 (mm)	<input type="checkbox"/>

Provino	Dimensione [mm]			Carico [KN]	Resistenza a compressione [Mpa]
	l	l	h		
7	71	70	70	332,0	66,8
8	70	72	71	299,4	59,4
9	71	71	70	217,4	43,1
10	72	70	71	299,7	59,5
8	71	72	73	345,6	67,6
9	71	71	72	221,4	43,9
10	70	70	71	190,7	38,9
8	72	72	70	347,8	67,1
9	70	71	71	360,8	72,6
10	70	70	73	278,9	56,9

Media delle resistenze	[Mpa]	59,7
------------------------	-------	------

Note:

Il carico è stato applicato perpendicolarmente a piani di anisotropia



I risultati si riferiscono esclusivamente ai campioni sottoposti a prova

Lo sperimentatore

P.I. SIMONE POLIANDRI