

di ARMANI GRAZIANO & C.

produzione e vendita manufatti in cemento V. A. Monga, 35/a

37029 SAN PIETRO IN CARIANO (VR)

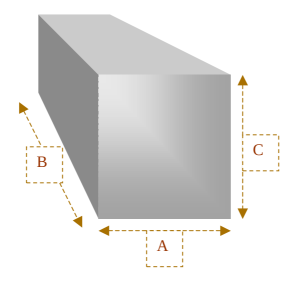
TEL. 045 7701828

e.mail: armanimanufatti@virgilio.it Cod.Fisc./Partita Iva 00815600234

BLOCCHI fibro/rinforzati 12x50 cm h. 15 cm







	larghezza	lunghezza	altezza
	А	В	С
BLOCCO 12x50 cm h.15 cm	12 cm	50 cm	15 cm

produzione effettuata con i seguenti materiali:

CEMENTO II/B - LL 42,5 R PORTLAND conforme EN 197-1:2000;

INERTI: conformi EN 12620 – EN 13043: pietrisco spaccato 3/6 6/9, sabbia 0/2, 0/5,6;

fibre in polipropilene;

acqua..

ARMANI DOMENICO SNC

di ARMANI GRAZIANO & C.

produzione e vendita manufatti in cemento

V. A. Monga, 35/a

37029 SAN PIETRO IN CARIANO (VR)

TEL. 045 7701828

e.mail: armanimanufatti@virgilio.it Cod.Fisc./Partita Iva 00815600234

PROVA: DETERMINAZIONE DELLA RESISTENZA A COMPRESSIONE NELLA DIREZIONE DEI CARICHI VERTICALI (UNI EN 772-1:2011)

PRINCIPIO:

La prova consiste nel determinare la resistenza a compressione nella direzione dei carichi

verticali.

PREPARAZIONE DELLA SUPERFICIE:

Le superfici di posa di ciascun provino sono rese planari e parallele mediante rettifica

meccanica (p.7.2.4).

PROCEDIMENTO:

Ciascun provino, dopo esser stato rettificato viene essiccato in stufa a 70 \pm 5 $^{\circ}$ C fino a

massa costante (p. 7.3.3 b).

L'elemento da testare viene posizionato tra le piastre di una pressa idraulica e viene

applicato un carico in modo continuo sino alla rottura del provino (carico di rottura). La resistenza a compressione viene determinata come rapporto tra il carico di rottura e

l'area lorda delle facce del campione sottoposto a prova.

ORIENTAMENTO DEL CARICO:

Secondo la direzione perpendicolare alla base (w x l) parallela alla altezza (h) e parallela

ai fori.

STRUMENTAZIONE UTILIZZATA:

Stufa ventilata;

Calibro digitale LTF 0-300 mm; Calibro digitale PRN 0-1000 mm;

Pressa idraulica Matest.C85/5 da 3000 kN.

Provino n°	Dimensioni			Area Iorda	Carico di rottura	Resistenza a compressione
	/ _u [mm]	<i>w_u</i> [mm]	<i>h</i> _u	A [mm]	F	f_{bi}
1	501,0	121,0	[mm] 156.0	60621	[N]	[N/mm ²]
2	500,5	121,0	155,0	60561	2540300 2448900	41,9 40,4
3	500,5	120,5	155,0	60310	2535900	42,0
4	501,0	121,0	156,0	60621	2679000	44,2
5 6	500,5	121,0	154,0	60561	2526600	41,7
7	500,0 500.5	120,5	155,5	60250	2650100	44,0
8	501.0	121,0 120,0	156,0 154,5	60561	2620100	43,3
9	500,5	120,5	155.0	60120 60310	2581200 2650000	42,9
10	500,0	120,5	155,5	60250	2469000	43,9

Resistenza media a compressione	f_{bm}	N/mm ²	42,5
Coefficiente di variazione	CV	%	3,1%