



Determinazione della resistenza a compressione della malta indurita.

Campione: MALTA BASTARDA T/A

Scadenza 28 giorni

Provino [n.]	Dimensioni [mm]	Superficie [mm ²]	Carico totale [kN]	Carico unitario [N/mm ²]
1	40 × 40	1600	5,75	3,59
2	40 × 40	1600	5,66	3,54
3	40 × 40	1600	7,11	4,44
4	40 × 40	1600	5,74	3,59
5	40 × 40	1600	5,67	3,54
6	40 × 40	1600	5,00	3,12

Resistenza media a compressione a 28 giorni "R_m" = 3,64 N/mm²

Campione: MALTA BASTARDA T/B

Scadenza 28 giorni

Provino [n.]	Dimensioni [mm]	Superficie [mm ²]	Carico totale [kN]	Carico unitario [N/mm ²]
1	40 × 40	1600	11,79	7,37
2	40 × 40	1600	11,18	6,99
3	40 × 40	1600	11,62	7,26
4	40 × 40	1600	11,72	7,33
5	40 × 40	1600	11,31	7,07
6	40 × 40	1600	10,95	6,84

Resistenza media a compressione a 28 giorni "R_m" = 7,14 N/mm²

Lo Sperimentatore
(Geom. Raffaello Dellamotta)

Il Direttore del Laboratorio
di Scienza delle Costruzioni
(Dott. Ing. Giovanni Capitani)

L'Amministratore Delegato
Dott. Ing. Vincenzo Iommi

Raffaello Dellamotta

Giovanni Capitani

Dott. Ing. Vincenzo Iommi

