

**Personal Factory srl**

Lab Building  
Viale F. Ceniti, 101  
89822 Simbario (VV)  
Italy

**Dati generali:**

Certificato n°: 60000203489 riciclo Dopo rampa termica fino a 500 °C  
Cliente: 60000203489 riciclo Dopo rampa termica fino a 500 °C

## **PROVA DI COMPRESSIONE**

**Dati provenienti dal fornitore dei provini:**

Id. campionatura: 60000203489 riciclo Dopo rampa termica fino a 500 °C  
Matricola campione: 60000203489 riciclo Dopo rampa termica fino a 500 °C  
Provino: Prodotto in laboratorio  
Descrizione provino: PRISMA  
Data e ora di confezionamento: 31/07/2014 10:00  
Data e ora di produzione del calcestruzzo: 31/07/2014 10:15  
Luogo di confezionamento: laboratorio  
Condizioni di stagionatura: ambiente  
Operatore che ha confezionato i provini: Maria Grazia Spagnolo

**Dati forniti dal laboratorio di test:**

Data di ricevimento del provino: 30/09/2014  
Data e ora di test: 30/09/2014 16:06  
Età del provino al momento del test: 56 g.  
Cond. di stagionatura/Umidità: sottoposto a rampa termica fino a 500 °C  
Condizione del provino al ricevimento: discrete  
Trattamenti superficiali: NULLA  
Temperatura: 20.0 °C  
Tipologia del provino: Prismatico  
Altezza: 40 mm  
Primo lato di base: 40 mm  
Secondo lato di base: 40 mm  
Sezione: 1600 mm<sup>2</sup>  
Gradiente: 0.5 (N/mm<sup>2</sup>)/s

**Risultati:**

**Carico massimo: 32.62 kN**

**Resistenza a compressione: 20.39 MPa**

Altre note: provino 2A

**Lo Sperimentatore:**

firma digitale

**Il Direttore del Lab.:**

firma digitale

**Personal Factory srl**

Lab Building

Viale F. Ceniti, 101

89822 Simbario (VV)

Italy

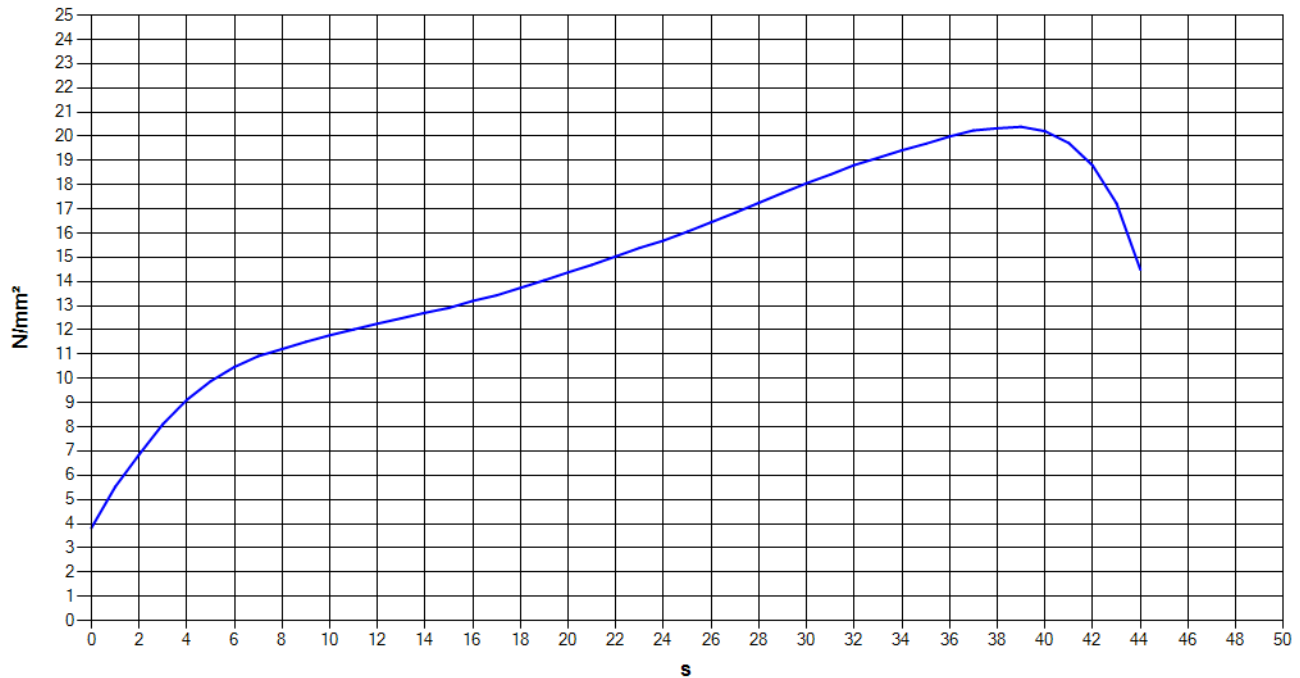
**Dati generali:**

Certificato n°: 60000203489 riciclo Dopo rampa termica fino a 500

Cliente: 60000203489 riciclo Dopo rampa termica fino a 500 °C

## **PROVA DI COMPRESSIONE**

**Grafico: Tensione (N/mm<sup>2</sup>) - Tempo (s)**



**Risultati:**

**Carico massimo: 32.62 kN**

**Resistenza a compressione: 20.39 MPa**

**Lo Sperimentatore:**

*firma digitale*

**Il Direttore del Lab.:**

*firma digitale*