

**Personal Factory srl**

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

**Dati generali:**

Certificato n°: 60000203237  
Cliente: Personal Factory  
Norma: UNI EN 197-1

## **PROVA DI COMPRESSIONE**

**Dati provenienti dal fornitore dei provini:**

Id. campionatura: STANDARD 52.5

Matricola campione: 60000203237

Provino: Prodotto in laboratorio

Descrizione provino: PRISMA

Data e ora di confezionamento: 21/05/2014 10:00

Data e ora di produzione del calcestruzzo: 21/05/2014 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: 23/05/2014

Data e ora di test: 23/05/2014 10:49

Età del provino al momento del test: 2 g.

Cond. di stagionatura/Umidità: AMBIENTE

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>

Massa: 0 kg

Densità apparente: 0 g/cm<sup>3</sup>

Gradiente: 0.5 (N/mm<sup>2</sup>)/s

**Risultati:**

**Carico massimo: 52.93 kN**

**Resistenza a compressione: 33.08 MPa**

Altre note: Provino 2B

Il sottoscritto, quale tecnico responsabile della prova, dichiara che essa è stata eseguita in conformità alla norma di riferimento

**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:**

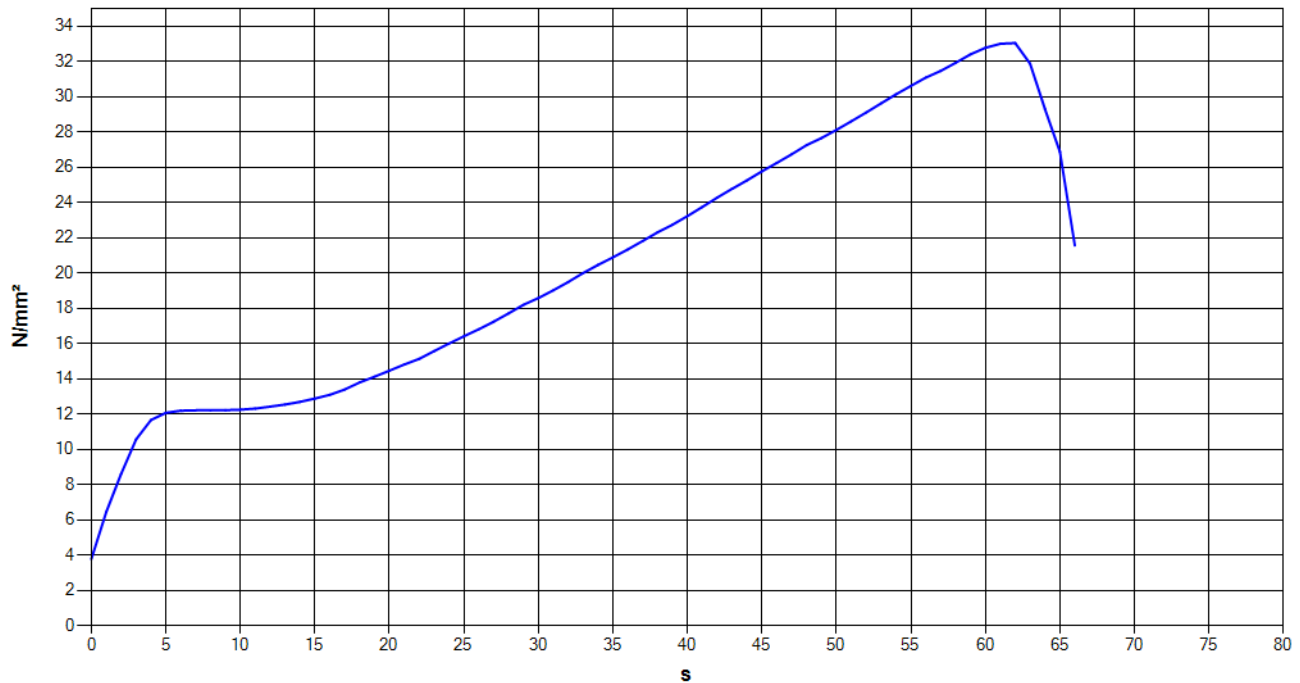
Certificato n°: 60000203237

Cliente: Personal Factory

Norma: UNI EN 197-1

## **PROVA DI COMPRESSIONE**

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



**Risultati:**

**Carico massimo: 52.93 kN**

**Resistenza a compressione: 33.08 MPa**

**Lo Sperimentatore:**

*firma digitale*

**Il Direttore del Lab.:**

*firma digitale*