

**Personal Factory srl**

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

**Dati generali:**

Certificato n°: 60000203199  
Cliente: Personal Factory  
Norma: UNI EN 12190

## **PROVA DI FLESSIONE**

**Dati provenienti dal fornitore dei provini:**

Id. campionatura: Tx 60  
Matricola campione: 60000203199  
Provino: Prodotto in laboratorio  
Descrizione provino: Prisma  
Data e ora di confezionamento: 07/05/2014 10:15  
Data e ora di produzione del calcestruzzo: 07/05/2014 10:00  
Luogo di confezionamento: laboratorio  
Condizioni di stagionatura: STANDARD  
Operatore che ha confezionato i provini: Maria Grazia Spagnolo

**Dati forniti dal laboratorio di test:**

Data di ricevimento del provino: 04/06/2014  
Data e ora di test: 04/06/2014 10:13  
Età del provino al momento del test: 28 g.  
Cond. di stagionatura/Umidità: 50%  
Condizione del provino al ricevimento: BUONE  
Trattamenti superficiali: nessuno  
Temperatura: 21 °C  
Tipo provino: Travetto  
Metodo di applicazione della forza: Rullo, Numero punti di applicazione: 1  
Altezza: 40 mm, Larghezza: 40 mm  
Lunghezza: 160 mm  
Distanza tra gli appoggi: 100 mm  
Massa: 0.52 kg  
Densità apparente: 2.03 g/cm<sup>3</sup>  
Gradiente: 0.17 (N/mm<sup>2</sup>)/s

**Risultati:**

**Carico massimo: 3.64 kN**

**Resistenza a flessione: 8.53 MPa**

Altre note: Provino3

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

**Lo Sperimentatore:**

 Maria Grazia Spagnolo

**Il Direttore del Lab.:**



**Personal Factory srl**

Lab Building

Viale F. Ceniti, 101

89822 Simbario (VV)

Italy

**Dati generali:**

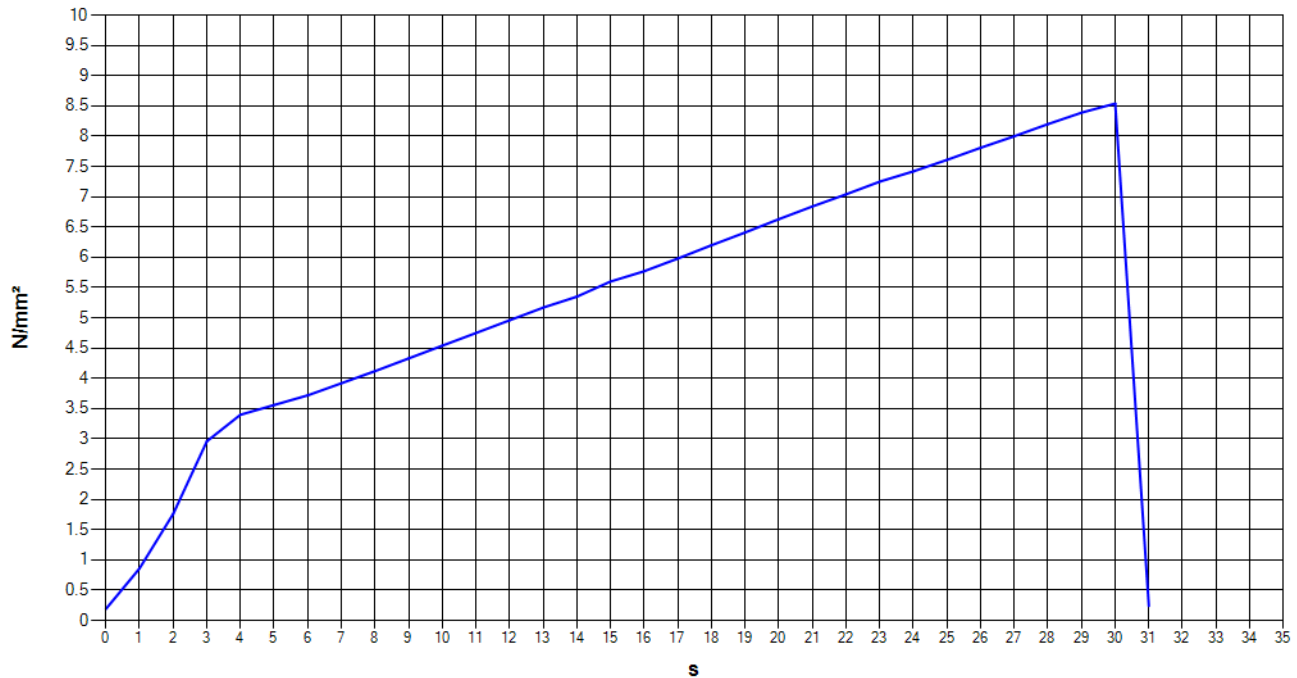
Certificato n°: 60000203199

Cliente: Personal Factory

Norma: UNI EN 12190

## **PROVA DI FLESSIONE**

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



**Risultati:**

**Carico massimo: 3.64 kN**

**Resistenza a flessione: 8.53 MPa**

**Lo Sperimentatore:**

*firma digitale*  
Maria Grazia Spagnolo

**Il Direttore del Lab.:**

*firma digitale*