

**Personal Factory srl**

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

**Dati generali:**

Certificato n°: 60000102998  
Cliente: Personal Factory  
Norma: UNI EN 1504

## **PROVA DI FLESSIONE**

**Dati provenienti dal fornitore dei provini:**

Id. campionatura: ECOFIBAR

Matricola campione: 60000102998

Provino: Prodotto in laboratorio

Descrizione provino: prisma

Data e ora di confezionamento: 25/03/2014 10:15

Data e ora di produzione del calcestruzzo: 25/03/2014 10:00

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: 01/04/2014

Data e ora di test: 01/04/2014 12:50

Età del provino al momento del test: 7 g.

Cond. di stagionatura/Umidità: ambiente

Condizione del provino al ricevimento: BUONA

Trattamenti superficiali: nulla

Temperatura: 22.0 °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

Gradiente: 0.17 (N/mm<sup>2</sup>)/s

**Risultati:**

**Carico massimo: 3.84 kN**

**Resistenza a flessione: 9 MPa**

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:**

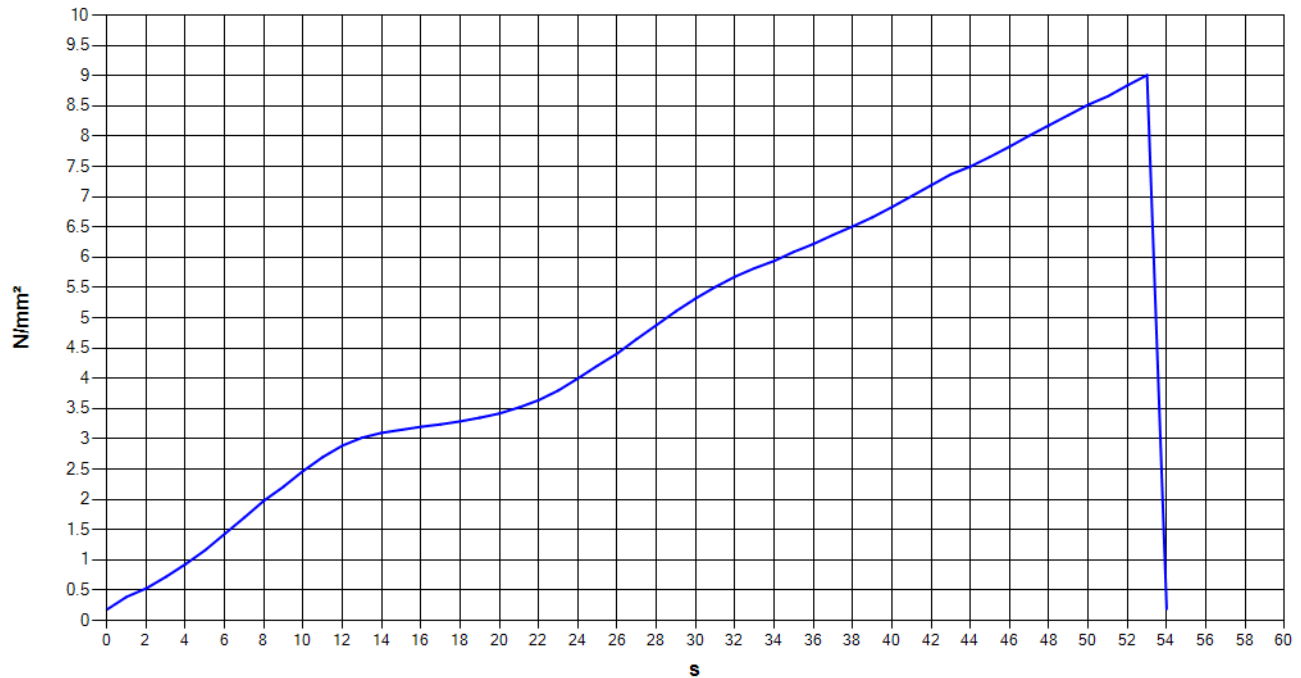
Certificato n°: 60000102998

Cliente: Personal Factory

Norma: UNI EN 1504

## **PROVA DI FLESSIONE**

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



**Risultati:**

**Carico massimo: 3.84 kN**

**Resistenza a flessione: 9 MPa**

**Lo Sperimentatore:**

*firma digitale*

**Il Direttore del Lab.:**

*firma digitale*