

**Personal Factory srl**

Lab Building

Viale F. Ceniti, 101

89822 Simbario (VV)

Italy

**Dati generali:**

Certificato n°: 60000203548 PROVINO 2

**PROVA DI FLESSIONE****Dati provenienti dal fornitore dei provini:**

Id. campionatura: ECOFIBAR 60000203548

Matricola campione: 60000203548

Provino: Prodotto in laboratorio

Descrizione provino: Prisma

Data e ora di confezionamento: 11/09/2014 10:15

Data e ora di produzione del calcestruzzo: 11/09/2014 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: 09/10/2014

Data e ora di test: 09/10/2014 16:08

Età del provino al momento del test: 28 g.

Cond. di stagionatura/Umidità: STANDARD in CAMERA DI STAGIONATURA

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: 0.580 kg

Densità apparente: 2.27 g/cm<sup>3</sup>Gradiente: 0.17 (N/mm<sup>2</sup>)/s**Risultati:****Carico massimo: 4.02 kN****Resistenza a flessione: 9.42 MPa**

Altre note: CAMPIONE PREPARATO CON TAVOLA A SCOSSE

**Lo Sperimentatore:**

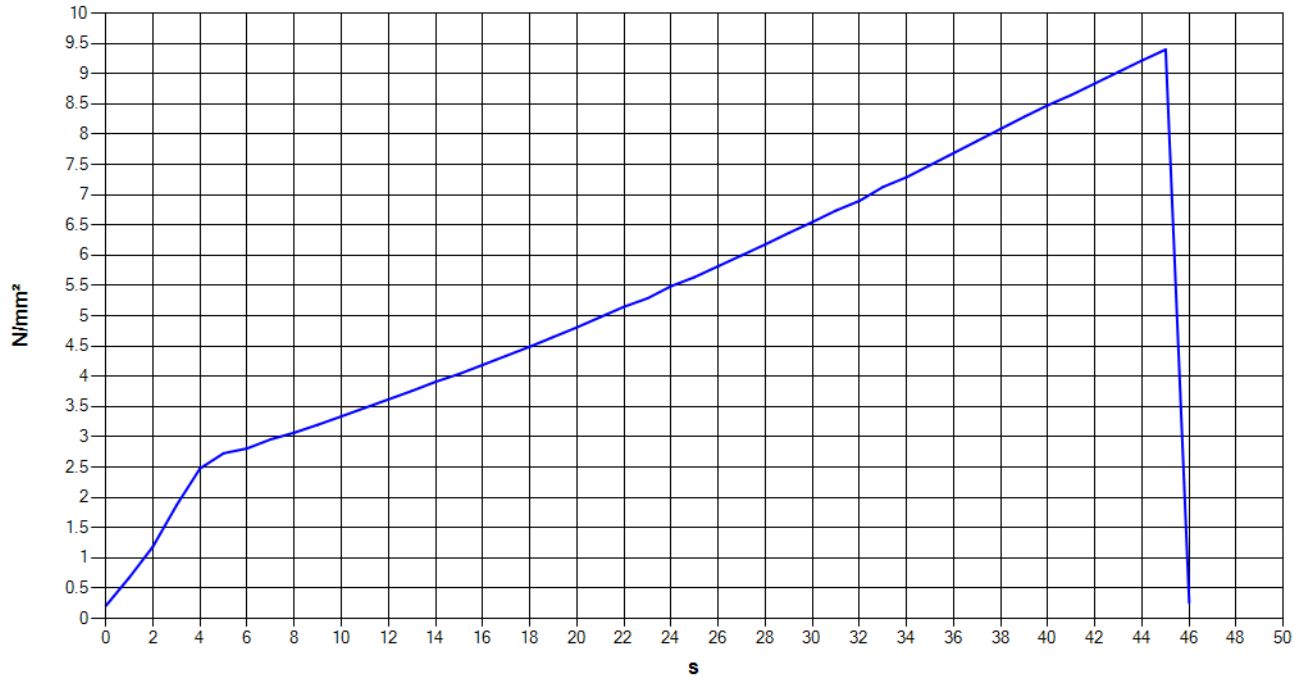
firma digitale

**Il Direttore del Lab.:**

firma digitale

## PROVA DI FLESSIONE

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



### Risultati:

Carico massimo: 4.02 kN

Resistenza a flessione: 9.42 MPa

Lo Sperimentatore:

firma digitale

Il Direttore del Lab.:

firma digitale