

**Personal Factory srl**

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

**Dati generali:**

Certificato n°: 60000203485 ECOFIBAR  
Cliente: 60000203485 ECOFIBAR

## **PROVA DI FLESSIONE**

**Dati provenienti dal fornitore dei provini:**

Id. campionatura: 60000203485 ECOFIBAR

Matricola campione: 60000203485 ECOFIBAR

Provino: Prodotto in laboratorio

Descrizione provino: Prisma

Data e ora di confezionamento: 24/07/2014 10:15

Data e ora di produzione del calcestruzzo: 24/07/2014 10:00

Luogo di confezionamento: laboratorio

Condizioni di stagionatura: STANDARD

**Dati forniti dal laboratorio di test:**

Data di ricevimento del provino: 31/07/2014

Data e ora di test: 31/07/2014 10:28

Età del provino al momento del test: 7 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: 0.531 kg

Densità apparente: 2.07 g/cm<sup>3</sup>

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

**Risultati:**

**Carico massimo: 4.3 kN**

**Resistenza a flessione: 10.08 MPa**

Altre note: PROVINO 3

**Lo Sperimentatore:**

firma digitale

**Il Direttore del Lab.:**

firma digitale

**Personal Factory srl**

Lab Building

Viale F. Ceniti, 101

89822 Simbario (VV)

Italy

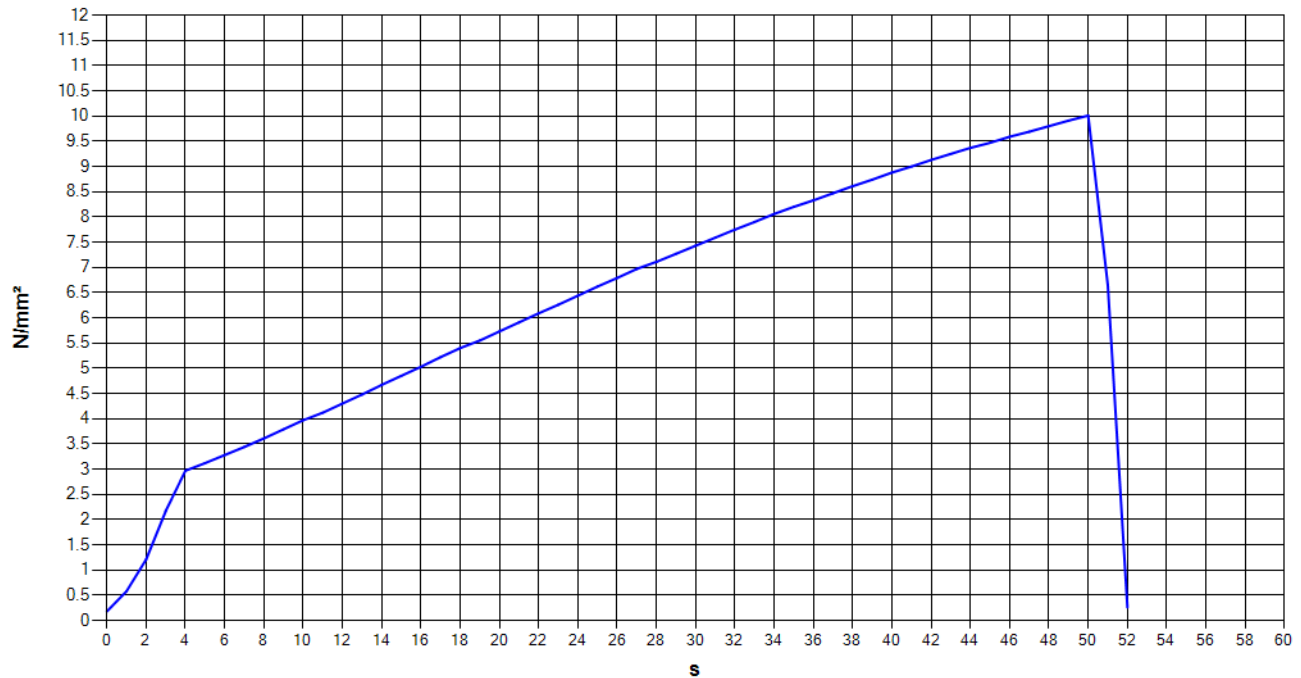
**Dati generali:**

Certificato n°: 60000203485 ECOFIBAR

Cliente: 60000203485 ECOFIBAR

## **PROVA DI FLESSIONE**

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



**Risultati:**

**Carico massimo: 4.3 kN**

**Resistenza a flessione: 10.08 MPa**

**Lo Sperimentatore:**

*firma digitale*

**Il Direttore del Lab.:**

*firma digitale*