Personal Factory srl

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

Certificato nº: 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: 28/07/2014 10:15

Data e ora di produzione del calcestruzzo: 28/07/2014 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 09:09 Età del provino al momento del test: 3 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/cm³ Gradiente: 0.17 (N/mm²)/s

Risultati:

Carico massimo: 4.17 kN

Resistenza a flessione: 9.77 MPa

Altre note: PROVINO 3

Lo Sperimentatore: Il Direttore del Lab.:

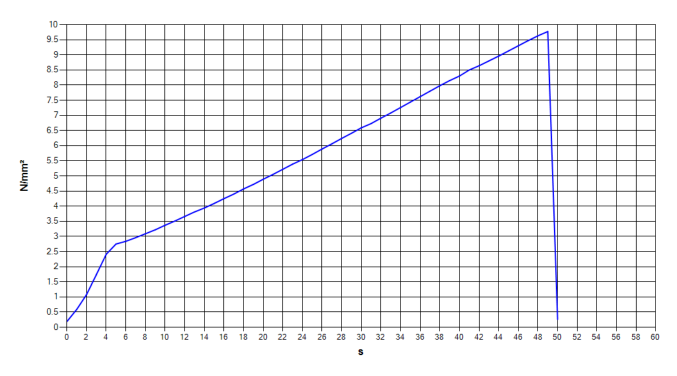
Personal Factory srl

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

Certificato nº: 60000203485 ECOFIBAR Cliente: 60000203485 ECOFIBAR

## **PROVA DI FLESSIONE**

Grafico: Tensione (N/mm²) - Tempo (s)



Risultati:

Carico massimo: 4.17 kN

Resistenza a flessione: 9.77 MPa

Lo Sperimentatore: Il Direttore del Lab.: