

**Personal Factory srl**

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

**Dati generali:**

Cliente: Personal Factory

## **PROVA DI FLESSIONE**

**Dati provenienti dal fornitore dei provini:**

Id. campionatura: Pavimix FF 300

Provino: Prodotto in laboratorio

Descrizione provino: Prisma

Data e ora di confezionamento: 03/06/2014 10:15

Data e ora di produzione del calcestruzzo: 03/06/2014 10:00

Luogo di confezionamento: laboratorio

Condizioni di stagionatura: STANDARD

**Dati forniti dal laboratorio di test:**

Data di ricevimento del provino: 10/06/2014

Data e ora di test: 10/06/2014 16:49

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

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

**Risultati:**

**Carico massimo: 2.08 kN**

**Resistenza a flessione: 4.87 MPa**

Altre note: Provino 2

**Lo Sperimentatore:**

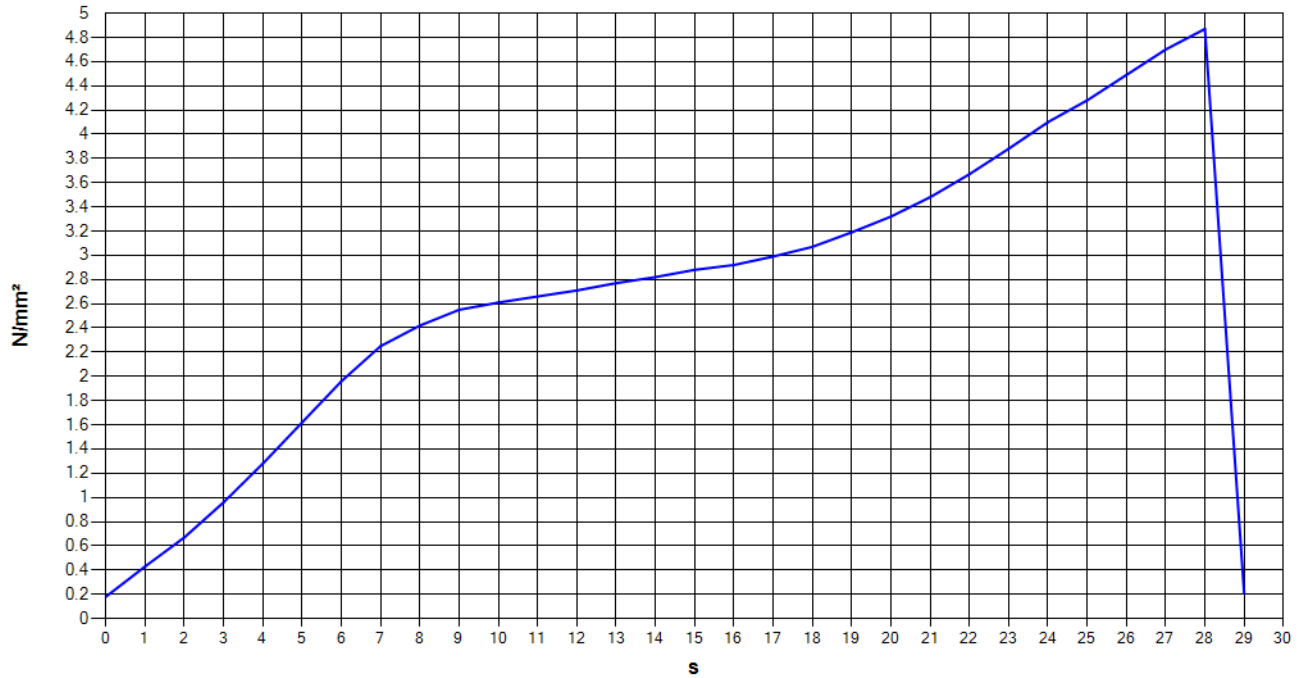
firma digitale

**Il Direttore del Lab.:**

firma digitale

## PROVA DI FLESSIONE

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



### Risultati:

Carico massimo: 2.08 kN

Resistenza a flessione: 4.87 MPa

Lo Sperimentatore:

firma digitale

Il Direttore del Lab.:

firma digitale