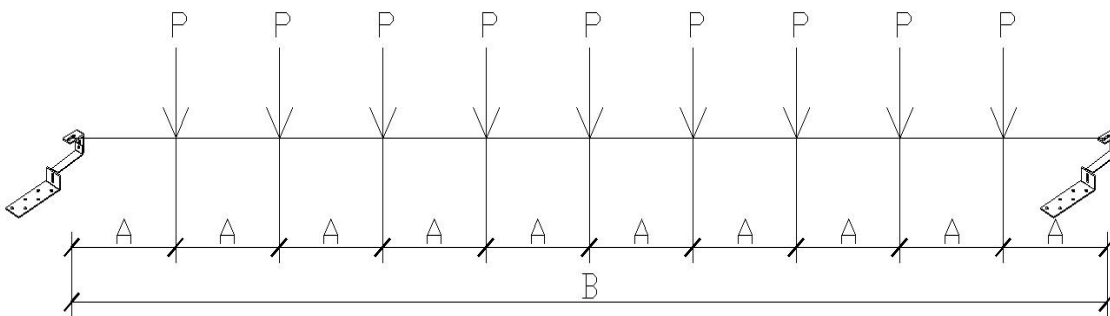


Diagramma delle tensioni. Diagramma di carico a rottura

### Mensola con carico uniformemente distribuito incastrata-incastrata



#### CONDIZIONE 1

SNERVAMENTO

ROTTURA

A: 10 cm

P: 5,6 Kg

P: 10,0 Kg

B: 100cm

FRECCIA: 1,50 mm

FRECCIA: 3,50 mm

#### CARICO TOTALE STAFFE

50,0 Kg

90,0 Kg

#### DATI GENERALI:

MATERIALE

$\sigma$  SNERVAMENTO

$\sigma$  ROTTURA

TENSIONE DI ROTTURA

AREA SEZIONE RESISTENTE

MOMENTI PRINCIPALI E DIREZIONI X-Y RISPETTO BARICENTRO

ACCIAIO INOX - 1.4301

190 N/mm<sup>2</sup>

700 N/mm<sup>2</sup>

700 N/mm<sup>2</sup>

1.732 mm<sup>2</sup>

JX = 7479606 mm<sup>4</sup>

IX = 754634 mm<sup>4</sup>

REALIZZAZIONE DEI CALCOLI STRUTTURALI

G.L.D. S.r.l. Soluzioni Tecnologiche per l'Edilizia

Via Olevano, 2 27100 Pavia (PV)

TEL: 0382935589

Arch. Luca Ghigna  
Ordine Architetti e Pianificatori di Pavia e Provincia  
n°972