



Figura 1: Trave a sezione aperta con flessione differenziale.

Materiale: lega leggera di Al ($E = 73 \text{ GPa}$, $\nu = 0.33$, $\rho = 2810 \text{ Kg m}^{-3}$)

La trave di figura, lunga 1000 mm, è incastrata a un'estremità e caricata con una forza verticale pari a 110 N in corrispondenza dell'anima.