

Figura 1: Trave a sezione aperta con flessione differenziale.

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

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.