



Figura 1: Piastra con foro e carico distribuito.

Materiale: lega leggera di Al ($E = 69 \text{ GPa}$, $\nu = 0.33$, $\rho = 2810 \text{ Kg}m^{-3}$).

Spessore piastra: $t = 1 \text{ mm}$.

Carico per unità di lunghezza: $f = 10 \text{ Kg}_f/\text{mm}$.