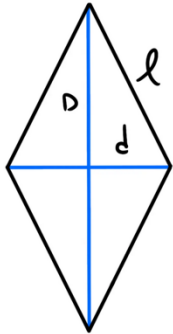


Rombo

Definizione: *quadrilatero con tutti i lati uguali*

Nomenclatura

- Diagonale maggiore: D
- Diagonale minore: d
- Lato: l



Perimetro ed Area

- Perimetro: $P = 4l$
- Area: $A = \frac{D \cdot d}{2}$

Relazione tra lati e diagonali

- $l^2 = \left(\frac{D}{2}\right)^2 + \left(\frac{d}{2}\right)^2$
- Lato: $l = \sqrt{\left(\frac{D}{2}\right)^2 + \left(\frac{d}{2}\right)^2}$