

FIGURA	FORMULA
TRIANGOLO QUALSIASI	$b \cdot h = A \cdot 2 \rightarrow$ pezzetti con il prodotto
TRIANGOLO ISOSCELE	$b \cdot h = A \cdot 2 \rightarrow$ pezzetti con il prodotto
TRIANGOLO RETTANGOLO	$c_1 \cdot c_2 = 2 \cdot A \rightarrow$ pezzetti con il prodotto (Se ho l'AREA) $i \cdot h = 2 \cdot A \rightarrow$ pezzetti con il prodotto $c_1 + c_2 = P - i \rightarrow$ pezzetti con la somma (Se ho il PERIMETRO) $c_1 + i = P - c_2 \rightarrow$ pezzetti con la somma
RETTANGOLO	$b \cdot h = A \rightarrow$ pezzetti con il prodotto (Se ho l'AREA) $b + h = P : 2 \rightarrow$ pezzetti con la somma (Se ho il PERIMETRO)
ROMBO	$D \cdot d = 2 \cdot A \rightarrow$ pezzetti con il prodotto $h \cdot l = A \rightarrow$ pezzetti con il prodotto
PARALLELOGRAMMA	$b \cdot h = A \rightarrow$ pezzetti con il prodotto (Se ho l'AREA) $b + l = P : 2 \rightarrow$ pezzetti con la somma (Se ho il PERIMETRO)
TRAPEZIO QUALSIASI	$B + b = \frac{2 \cdot A}{h} \rightarrow$ pezzetti con la somma (Se ho l'AREA) $B + b = P - l_2 - l_1 \rightarrow$ pezzetti con la somma (Se ho il PERIMETRO)
TRAPEZIO ISOSCELE	$B + b = \frac{2 \cdot A}{h} \rightarrow$ pezzetti con la somma (Se ho l'AREA) $B + b = P - l \cdot 2 \rightarrow$ pezzetti con la somma (Se ho il PERIMETRO)
TRAPEZIO RETTANGOLO	$B + b = \frac{2 \cdot A}{h} \rightarrow$ pezzetti con la somma (Se ho l'AREA) $B + b = P - l - h \rightarrow$ pezzetti con la somma (Se ho il PERIMETRO)