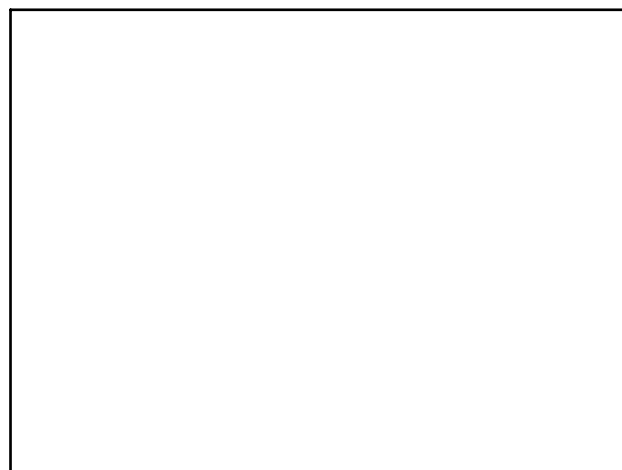


GRAMMATURA 21×29.7
 peso (g) $\frac{\text{cm}}{\text{A4}}$
 $\frac{\text{m}^2}{\text{m}^2}$

QUANTO PESANO 100 Fogli
 80 g/m^2 \downarrow $\text{PESO 1 FOGLIO} \times \text{N}^\circ \text{ Fogli}$

Se 1 m^2 (100×100) cm •
 pesa 80 g ,
 un foglio A4 (21×29.7) pesa ?
 $(100 \times 100)_{\text{cm}} \cdot 80 \text{ g} = (21 \times 29.7)_{\text{cm}} : X \text{ g}$
 $X \text{ g} = \frac{80 \text{ g} \cdot (21 \times 29.7)_{\text{cm}}}{(100 \times 100)_{\text{cm}}} = 4.9 \text{ g}$

apr 28-10:09



apr 28-10:47

Peso Tot = peso 1 foglio \cdot n° fogli
 $4.9 \text{ g} \cdot 100$
 Quanto pesa un libro = 490 g
 formato da 100 PAGINE
 spessore si misura in MICRON
 $(1 \mu = 10^{-6} \text{ m})$
 $100 \text{ pagine} = 50$
 fogli
 OGNI FOGLIO CONTIENE
 2 PAGINE
 (BIANCA E VOLTATA)

apr 28-10:37