

4.13 Peso specifico

- Peso di 1 dm³ di ferro = 7,8 Kg
- Peso di 1 dm³ di vetro = 2,5 kg

g	cm ³
kg	dm ³
T	m ³

- Il peso specifico di una sostanza è il peso dell'unità di volume di quella sostanza, ossia il rapporto tra il suo peso e il suo volume.

$$ps = \frac{P}{V}$$

da cui

$$P = ps \cdot V$$
$$V = \frac{P}{ps}$$

