

4.7 Area e Volume del parallelepipedo rettangolo

- Per il calcolo dell' A_t e A_l vale quanto scritto in precedenza per il prisma retto.
- Anche per il volume si può affermare la stessa cosa. Quindi:
- Il volume del parallelepipedo retto si ottiene moltiplicando tra loro le misure delle tre dimensioni.

$$V = a \times b \times c \quad \text{formula diretta}$$

$$a = \frac{V}{b \times c} \quad b = \frac{V}{a \times c}$$

$$c = \frac{V}{a \times b}$$

