

LEGGI FONDAMENTALE DI EQUILIBRIO:

(2)

$$P \times B_p = R \times B_r$$

FORMULE INVERSE:
↓

$$P = \frac{R \times B_r}{B_p}$$

$$B_p = \frac{B_r \times R}{P}$$

$$R = \frac{P \times B_p}{B_r}$$

$$B_r = \frac{P \times B_p}{R}$$

P = POTENZA
B_p = BRACCIO DELLA POTENZA
R = RESISTENZA
B_r = BRACCIO DELLA RESISTENZA